

تصمم البحوث لكيفية

ومُعَالِحة بَيَاناتِها إلْڪُترونيًا

الك*ۆر* كالع*بالحميدزييون* له مالادامة وطق التدرس

أستاذا لمناهج وطوق المتدديس ودكيل كلية انتربية برنهور-جامعة الإسكندرية



علاقالكتب

نشر، توزيع ، طباعة

الإدارة:

16 شارع جواد حسنى - القاهرة

تليفون : 3924626

فاكس : 002023939027

المكتبة:

38 شارع عبد الخالق ثروت - القاهرة

تلوفون : 3926401 - 3959534 ص . ب 66 محمد فرید

الرمز البريدي : 11518

الطبعة الأولى
 1426 هـ -- 2006 م

وقم الإبداع 19071 / 2005

الترقيم الدولى I.S.B.N

977-232-488 - 1

به الموقع على الإنترنت : www.alamalkotob.com

* البريد الإلكتروني : info@alamalkotob.com

لإفسرلاء....

"ورفع أبويه على العرش وخروا له سجداً وقال با أبت هذا تأويل رؤياي من قبل قد جعلما ربي حقاً "سورة يوسد الآية: ١٥٥ إلى روح والدي الذي تعلست منه ومعم

المجلد والمثابرة والدفاع عن المحق....

مقدمة

الحمد نه رب العالمين، الرحمن الرحيم، مالك يوم الدين، والحمد نه الذي خلق السماوات والأرض، وجعل الظلمات والنور، ثم الذين كفروا بسربهم يعدلون. وأشهد ألا إله إلا الله وحده لا شريك له، وأشهد أن محمداً عبده ورسوله وصفيه من خلقه وحبيبه، صلى الله عليه وسلم وعلى أله وصحبه والتابعين إلى يوم الدين.

وبعر

لقد أنعم الله على الإنسان بالعقل، وأودع فيه الشغف الدائم بالبحث، والباحث التربوي عقل يقطنه فكر باحث بين الكم والكيف عن منهج يهديه إلى درب العلم، وخاصة إذا كان هذا العلم يلمس أغوار النفس الإنسانية.

ويتسم عمل الباحث التربوي بكونه - في المقام الأول - عملاً فكرياً مستجداً كل فيترة من الزمن، لا راكداً ركود الماء الآسن، وإلا سيكون الأخرون كالأولين؛ نسخاً مكررة من دون تمايز لا كمي ولا كيفي، وهكذا يكون تجديد الفكر في البحث التربوي، مصبه الأخير في عقول من يعدون باحثين، يتناسب عطاؤهم مع التطور العلمي الذي أعدوا في ضوئه وعلى هذاه؛ حتى يتمكنوا من المغايرة عن وعي، ومن المخالفة عن بصيرة؛ بدلا مسن الارتماء في أحضان التقليد، وأسر المحاكاة كابراً عن كابر في زمن يسحق المقلدين المقاتين أفكار غيرهم، ويرتقي بالمبدعين المابحين ضد التسيار الباحثين عن طرق وأساليب جديدة توصل إلى الهدف في سرعة، واتقان، وعمق معا.

والبحث الستربوي هنو جهد يسعى لزيادة الفهم وإثراء المعرفة وتحسين الممارسات وعلى شاطئ البحث التربوي نجد البحث الكمي والبحث الكيفي لبغطي كل منهما حيزاً من المشكلات البحثية باختلاف طابعها. فإذا أراد الباحث تكميم الظاهرة ودراستها في ضوء بيانات رقمية يتم تحليلها لمحصائياً فإنه يدنو بزورقه البحثي من شاطئ البحث الكمي وإذا أراد دراسة الظاهرة بعمق وفي سياقها الطبيعي موظفاً لهذا الغرض بيانات غير رقمية وتحليلات غير كمية فيدنو بزورقه من شاطئ البحث الكيفي، بتضبح من هذا التشبيه عدم الانفصال الكامل والمزعوم بين نمطي البحوث: الكمية والكيفية فهما على طرفي متصل يشغل البحث عليه موضعاً قد يقترب من الجهدي.

وقد ظهر في الأونة الأخيرة فكر بحثى جديد في مجال التربية أطلق عليه المدخل الكيفي في البحث التربوي، قائم على صيغ فلسفية رصينة شملت الوضعية، وما بعد الوضعية، والنظرية النقدية، والبنائية، والتفسيرية ساعدوا على تحديد ملامحه، وتشكيل معالمه.

وإذا كان البحث الكمي يخظى بتأييد جمهور الباحثين والمتخصصين في المجال التربوي نظراً لتمتعه بدرجة عالية من الدقة والموضوعية، إلا أن البحث الكيفي قد فرض نفسه على الساحة لأن هناك ضروريات قد دعت إليه ومشكلات بحثية لا يتمنى فهمها بعمق بمنأى عن ذلك التوجه البحثي، خاصة وأن هذا النمط يتحرر من كثير من قيود البحث الكمي الذي يضع فيه الباحث اقتراحات مسبقة، وينتقي متغيرات، ويعزل أخرى بهدف معرفة أشرها. وتستم الإجراءات في جو عن المعملية المصطفعة والإجراءات الصارمة.

وعلى الجانب الأخر بدرس الباحث الكيفي القضية في سياقها الطبيعي وبمتغير اتها المستداخلة بما يعكس الطبيعة الواقعية والمتسمة بالنشابك والستعقد للظاهرة الاجتماعية. يستم ذلك مع احترام تعدية المنظورات والخلفيات والخبرات لدى المشاركين بل والباحثين.

ومن الموضوعات التي يجدر بالباحث دراستها وفق النمط الكيفي: 1- الموضوعات المعقدة الشائكة التي يصحب فيها فصل المتغيرات مثل معرفة أثر المبياق على منظورات الباحثين.

- 2- القضابا الحرجة مثل: حالات الزواج العرفي بالجامعة.
- 3- تحليل أحداث الماضى لإلقاء الضوء على الحاضر وزيادة فهمه.

فقد استهدف هذا المؤلف تقديم إطار معرفي يمكن أن يسهم في

4- دراسة القضايا الغامضة التي لم يتضح معالمها بعد.

تنمية المهارات البحثية المرتبطة بتصميم البحوث، والتي تمثل بعداً أسامياً من أبعاد إجراء الدراسات التربوية؛ ليكون نبراساً يضيء طريق الباحثين من أبعاد إجراء الدراسات العلبا، ومشعلاً يرصد لهم خلاصة ما قدم من طلاب وطالبات الدراسات العلبا، ومشعلاً يرصد لهم خلاصة ما قدم في مجال البحث التربوي. و لا نشك أن تكريس كتاب تربوي المدخل الكيفي في البحوث التربوية، و أنماطه، وتطبيقاته، وأماليب جمع بياناته، وطرق تحليلها..... قد يكون أمراً غير مسبوق في هذا المجال، وليس المقصود منه أن تحد روى الباحثين التربوييسن، وتتمط في قوالب بحثية بعينها، ولكن القصد التمثيل والتطبيق في محاولة اخلق حوار جاد، وفهم تربوي مشترك بين الباحثين التربوييسن، مسن دون مصادرة على الجهود الذاتية، وذلك هو المطلبوب في الرحلة البحثية الممتعة؛ لفتح أفاق أرحب المزيد من الإبداع والابتكار في أهم مجال بشكل حيانتا، ومستقبل أبنائنا.

وأرجو أن يعطي القارئ الكريم من وقته، وصدره، ومتابعته بعض مسا استلزمته موضوعات الكتاب من تأمل، وبحث، ودرس؛ حتى يبلغ القسارئ ما أراده الكتاب، وإلى الله ألجأ في ترسير ما قصدت، وأن يجعله ممسا به وجه أردت، وأن يسنفع به كل من وصل إليه، فالاستعانة به، والاتكال عليه، وهو حسبي ونعم الوكيل. اللهم اقبل العمل مع قلته، والجهد مع ضالته، والمسعى مع شوائبه، عز جاهك، وجل تناؤك، ولا إله إلا أنت.

الؤلوس

المحتويات

المغمة	الموضـــوم
1	* ملابق
	والنصل الملاق
10	■ كيف تطور المدغلين الكوي والكيفي؟
12	▪ صغ البحث الكيفي
18	" البحث الكيفي مقابل البحث الكبي
36	 أوجه الاتفاق والاختلاف بن البحوث الكمية والكيفية
47	■ غمانس البحث الكيفي
49	 التعميمات البحثية المرتبحاة بالبحث العمي والكيفي
54	 كيف نختار بين البحثين الكمي أو الكيفي
	النعتل الثاني
60	· خطوات عملية جمع الميانات الكيفية
61	• المداخل المفتلفة الفتيار العواقع
69	• عرض العارق المختلفة لجمع البيانات الكيفية
85	• إجراءات تعتجيل البيانات الكيفية
89	• عدل البحوث الكيفية وثباتها
	الغصل التالن
105	• تعاور النظرية الكامنة
106	• جث "النظرية الكاهنة"
107	 دراسات تتمالب مفصحية النظرية الكامنة
107	• أنواع تعويهات" النظرية الكاهلة"
113	 الفعائس المفتاحية لبحث " النظرية الكامنة "
115	«
118	▪ تقويم بحث " النظرية الكاهنة "

119	 أوثاة لمراهات تتبقى مقمية النظرية الكامنة
	النعنى الرابع
124	• تعريف البحث الإثنوجرافي
125	• إهراء البحث الإثنج هرافي
126	• تطور البعث الإثنوورافي
126	• الأنواع المنتانة لكِثنوجرافع
127	• صهات البحث الإنثربولوجي
132	 الخطوات المتبعة في إجراء البحث الإثنوجرافي
137	• مثال لدراسة اثنوجرافية
143	• تقييم البحث الإثنوجرافي
	والفصيل والخامي
150	• تعلور البحث السردي
151	 الأنوام الرئيسية للدراسات العردية
151	 بعض الأسئلة التي تعين الباحث على تحديد النوع الهناسب عنما لدراسته
154	 ها الفعالس الرئيسية للبحث العردي؟
158	• سهات البحث السردي
165	• النطوات المتبعة في إجراء دراسة صردية
168	• حثال لبحث سودي
170	• معايير تقويم الدراسة السرءية
	(النعل (الماوس
174	* الهقمود بـ" بحث الأداء "
175	 المبادق التي يقوم عليها بحث الأءاء
176	• أهداف بحث الأداء
177	• منى تحتقدم بحوث الأداء؟
178	• أنهاط تحويمات بحوث الأدار
185	▪ خطائص بحث الأداء

188	• خطوات احتقدام بحوث الأماء
192	 تقييم المراسات القائمة على محوث الأما سسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
	(الفعيل (الما يع
198	• خفوم الغينومينو اوجيا
199	 الغروق بين الغينومينولوجيا وطرق البحث الخيفي الأذري
201	 المجامع الأساسية للفيغو وينو لوجيا
212	 قضايا السدل والثبات في البحوث الغينومينولوجية
213	 أوثلة تعليلة نقمية لمراسات فينوميغولوجية
221	• تأثييم البحوث الفيفوم فولوجية
	(الغصيل (الثامن
229	 التمييز مين العيغ النظرية لكل من البحث الكوي والكيفي.
232	• البحث المختلط مرور وموسود ومسور ومسار وم
235	 مراحل تكوين الدراسة المختلطة
236	• خمانس البحوث المتعلمة
236	■ خواحق القوة في البحوث الهفتلطة
237	 دواحق الضعف في البحوث المئتلطة
238	• تعميمات البحوث المختلطة
240	النهاط تعميهات البحوث المنتلطة
250	• تحليل البيانات في البحوث المختلطة
255	• أغراش طرق البحث المفتلطة
257	• خطوات المواسة الهفتاطة
260	▪ جمايير تقييم المراضات المختلطة
	والنعنى والنامع
268	• استراتيجيات تحليل البيانات
276	▪ تعليل البيانات الكيفية
278	• تمليل البيائات الكيفية وتفصيرها
280	• قعائس تطيل الهمانات الكيفية

284	 إجراءات استفدام البرامج الكمببوترية
285	 خطوات التحليل اليدوي أو الشمويروتري
294	= التغيرات التطيلية
	والغصتل والعاشر
300	• تقرير البحث
301	■ أشكال تلرير المحث
303	- الفرق بين المغطط والتقرير
303	■ الهفعلط والتقريبر
306	 كيف بنتج بغة التقرير البحثي
307	■ هيكل ناڤرير البحث الكهي
312	 وجهة نظر الباعث في كل من البحوث الكمية والكيفية
316	· هما بير تكويم البعث الكوي
318	■ معايير الحكم على البحث الكيفي
323	مراجع الكتاب
	ملاحق والكتاب
336	 ملحل (1) برنامج N6 التحايل بيانات البخوث الكيفية
366	 ملحق (2) بونامج SPSS التحليل بيانات البحوث الكمية

الفصل الأول

الفصل الأول:

المداغل الكمية والكيفية في البحوث التربوية

والنفسية والاجتماعية

The Quantitative and Qualitative Approaches in Educational, Psychological and Social Research

محسوسا لمناغل الكبية والكيثية في المعوث التربوية والنفعية والجنها عبة سسس

يتناول هذا الفعل النقاط التالية:

- كيف تطور المدخلين الكهي والكيفي؟
 - سيغ البحث الكيفي
- أ النموذج الوضعية 2 ها بعد الوضعية
- 3 النَّمُوذُمُ التَّفْسِيرِي 4 النَّمُوذُمُ النَّادِينِ 5 نَمُودُمُ مَا يَعْدُ الْبَنْيُونِيُّة
 - البحث الكيفي وقابل البحث الكوي
- أولا: البيانات ثانياً: ويدان البحث ثالثاً: الهمنس وقابل السلوك
 - رابعاً: البحث الكيفي والعلوم العابيعية خاوساً: استخدام الفروش
 - سادساً ؛ العنصر الشخصي / المعني صابعاً ؛ التعبي ــــــــم
 - ثامناً: التأثير (الغمل)
 - تاسعاً : سنع أثرار المحترف، وتمثيل العالة، والتعميم من العالات
 - أوجه الانتفاق والاختلاف بن البحوث الكهية والكيفية:
 - أولاً: تحديد المشكلة الأدبيات
 - ثالثاً: تحميم غرض البحث وابحا: جمع البيانات
- غامساً: تحليل البياغات وتفسيرها صادساً: کتابة تقرير البحث وتقويجه
 - غسائس البحث الكيفي
 - التعميمات البحثية المرتبعة بالبحث الكمي والكيفي
 - * أخيراً: كيف نختار بين البحثين الكمير أو الكيفي؟

----المداغل الكمية والكيفية في البحوث التربوية والفقسية والاوتها عية ــ المداخل الكمية والكبيفية في البحث التربوي

يعد البحث الكمي نوعاً من البحوث التربوية التي بقرر الباحث فيها ما يدرسه ويحدده بدقة، ويسأل أسئلة ذات نطاق ضيق، ويجمع بيانات عدية من المشتركين، ويحلل هذه البيانات إحصائياً ملتزماً بالموضوعية عبر البحث كله.

أما البحث الكيفي فيعد أيضاً نوعاً من البحوث التربوية التي يعتمد فيها الباحث على آراء المبحوثين، ويسأل أسئلة عامة واسعة، ويجمع بيانات على شكل نصوص، أو صور، ويقوم بوصف هذه النصوص وتحليلها في ضوء محاور themes متسماً بالذاتية أثناء البحث. وسوف نورد لاحقا مقارنة بين النوعين في ضوء خطوات البحث.

كبث تطور المدغلين الكمي والكيغي؟

بدأ القرن العشرون بهيمنة كاملة لما يعرف بالبحث الكبي، وانتهى بظهور مدخلين الكمي والكيفي، وتطور هذين المدخلين لا يعني إحلال أحدهما محلل الأخر؛ بل يعني التقصي والاستكشاف الكيفي إلى المدخل الكمي، وقلما نجد هذه الأيام بحوث كمية خالصة، أو كيفية خالصة. بل هناك متصل على طرفه المدخل الكمي، وعلى الطرف الأخر المدخل الكيفي يتحرك الباحثون على هذا المتصل قرباً وبعداً عن أحد طرفيه، فقد تعيل دراسة المدخل الكمي أكثر من الكيفي والعكس، ففي دراسة عن أثر الألعاب الكمبيوترية على تقليل النشاط الرائد لدى الطلاب ذوي النشاط الزائد ADHD قام الباحث بجمع بيانات، من خطل مقابلة هدولاء الأطفال؛ فضلاً عن تعريضهم الختبار يقيس مستوى انتباههم، ويذلك تم الجمع بين المدخلين.

لقد ظهر البحث الكمي في أواخر القرن التاسع عشر، وسيطر على الساحة البحثية وحده لفترة لمندت إلى معظم القرن العشرين، وجاءت بداية هذا المدخل من علوم الفيزياء، والكيمياء؛ حيث إمكانية التنبوء في ضوء وجود قوانين معينة، ولقد طبق ذلك على سلوكيات الأطفال في المدرسة. واعتمدت

--- المحافل الكهية والكيفية في البحوف التربوية والنفسية والهتراءية حبي

الدراسات الكمسية على قياس قدرات الأفراد، وجمع الدرجات، وتوظفيها؛ لاستتتاج عدة أنماط!؟ أما البحث الكيفي فيتسم بالحداثة مقارنة بالبحث الكمي، إذ ظهر في بداية القرن العشرين في مجالات غير مجالات النربية؛ إذ أجريت در اسات كيفية عن الفقراء في أوروبا مثلاً بشكل عام وبريطانيا بشكل خاص، وكتبت تقارير انثربولوجية عن الثقافات المحلية، وأجرى علماء الاجتماع در اسات عن المهاجرين وكان ذلك في الفترة ما بين 1930-1940م. أما الاستخدام الفعلي لمثل هذا النوع من البحوث في مجال التربية فظهر فقط في الثلاثين عاماً الأخيرة؛ حيث نادى التربويون ببديل للمدخل الكمي لما رأوا فيه من الميدرى الدراسة من أجله. فالمدخل الكمي التقليدي بخرج المبحوث من المفترض أن تجربي قد يكون بعيداً عن خبراته الشخصية. لذا الغترج التربويون مدخلاً أسموه مدخل التقصي الطبيعي أو البنائية Naturalissic المدخل الجديد ليؤكد على ضرورة الاهتمام ببيئة المبحوثين؛ كالغصل أو البنائية المحديد ليؤكد على ضرورة الاهتمام ببيئة المبحوثين؛ كالغصل أو المنزل....

ومساد توجسه أخسر فسي عقد الثمانينات وأوائل التسعينات نمثل في انصسراف اهستمام التربوييسن إلى إجراءات البحث الكيفي أكثر من اهتمامهم بالمقارنة بينه وبين البحث الكمي، ثم انصب الاهتمام على أتماط البحث الكرفي كدراسة الحالة، والتقصي القصصي، وغيرهما، ثم ظهرت برامج كمبيوترية لتحثيل البيانات الكيفية كما في دراسة (Weilzman & Miles, 1995).

وظهر في العقد الأخير متغير جديد تمثل في الممارسات التشاركية أو الدفاعية؛ ولقد نمى هذا التوجه نتيجة لاحتياجات الأفراد في الطبقات الاجتماعية الأدنى، وعدم المساواة بين بعض الفئات أو الجماعات، ولا يتسم الباحثون المنطلقون من هذا التوجه والفكر بالموضوعية أو الحيادية، فهم يرون أن البحث الكيفي بمثابة مسئولية مدنية civic responsibility، أو حوار أخلاقي moral

dialogue ووسيلة لإحداث التغييرات التي يحتاجها المجتمع & Dinzin ووسيلة لإحداث التغييرات التي يحتاجها المجتمع & Lincolin,2000 (Lincolin,2000). وبذلك يكون البحث الكيفي مختلفاً عن البحث الكيفي بأن يعكس يتمسك الباحث الكيفي بأن يعكس خبراته، وتحيزاته الشخصية، وقيمه، وافتراضاته في البحث. هذا فضلاً عن أن جمسع البيانات يكون عبارة عن مشاركة بين الباحث والمبحوث، وليس مجرد دراسة المبحوث نفسه فقط، ويؤخذ في الاعتبار هنا أمور كثيرة لا مكان لها في البحث الكمي؛ مثل حقوق المرأة، واختلاف الطبقات في المجتمع.

ويعلو الصخب على الساحة التربوية فيما يخص هذين المدخلين؛ فتكثر الندوات وتتشكل الهيئات، وتنشأ المجلات، ومن أمثلة الهيئات المعنية بهذا الأمر الجمعية الأمريكية للبحث التربوي المجلات؛ المجلة الدولية للدراسات التربوية الكيفية Association ومن أمثلة المجلات؛ المجلة الدولية للدراسات التربوية الكيفية The International Journal of Qualitative Studies Qualitative Inquiry ومجلة البحث الكيفي المدرسة الابتدائية Qualitative Inquiry Journal ومجلة الإرشاد والنمو Research Elementary School Journal

Qualitative Research Peradigms وينبغ البحث الكيناء

تعد الأسئلة ذات الصلة بالطرق وتحليل البيانات أسئلة ثانوية بالنسبة للأسئلة ذات الصلة بالنموذج أو نظام الاعتقاد الأساسي، أو النظرة الشاملة التي توجه الباحث ليس فقط في اختياره للطرق البحثية؛ بل أيضاً في اختياره للطرق المعرفية والفلسفية الأماسية. ومن ثم تعد مناقشة النماذج الكيفية متطلباً أساسياً لمناقشة تحليل البيانات الكيفية، وتتمثل تلك النماذج فيما يلي:

طرار ، صيفة Paradigm : نموذج أو صيغة، أو طراز يبين كل الدلالات الممكنة ثما يمثله هذا النموذج،
 كسا بحرض كل المحور المتباينة لشيء ما؛ مثال ذلك النموذج الذي يعرض كل الصبيغ النحوية والصرافية المغذم (كمال النموقي). 1990: 1019).

كالمدائل الكعية والضيفية فح الهموث التربحية والنفسية والاجتماعية ح

- أ. الوضعية Positivist Paradigm.
- 2. ما وراء الوضعية Post positivist Paradigm.
- 3. البنائية/التفسيرية Interpretive/Constructivist paradigm.
 - 4. النقدية Critical Paradigm
 - 5. ما بعد البنيوية Post structural Paradigm.

وي تركز الاه تمام على النماذج الأربعة الأخيرة؛ لأن معظم الباحثين الكيفيين يعتقدون أن الحقيقة ثبنى بصورة اجتماعية، وهذا مناقض للنظرة الوضعية؛ نظراً لأن معظم البحوث الكيفية تجري في سياق هذه النماذج الأربعة الأخيرة، ويذكر التموذج الوضعي تتوضيح إمكانية إجراء البحث الكيفي في سياقه.

يتمسط الغسرض من النموذج الوضعي في التفسير الذي يؤدي إلى التنبؤ والستحكم، ويفترض البحث الكرفي - من المنظور الوضعي- وجود حقيقة موضوعية تتصف بإمكانية التحقق منها، وإمكانية الصدق الداخلي، والصدق الخارجي، والثبات، والموضوعية؛ لتقييم جودة البحث، وغاتباً ما يتم الدمج بين الطرق الكمية، والكيفية في النموذج الوضعي.

مسئال على ذلك عندما يتم تحايل محتوى استجابات الأفراد على أسئلة مفتوحة في نهاية الاستبانات عن طريق قيام مصححين أو "سقدرين" Raters بتصنيف هذه الاستجابات في فنات، ويقوم كل مصحح بهذا التصنيف على حدا، ويستم حساب ثبات المصححين المتأكد من انساق الفنات التي تم الوصول إليها، وبعد ذلك يتم تقديم البيانات المصنفة بصورة وضعية في شكل تكرارات، ونسب

^{**} المذهب الوضعي Pasitivism: صناغه اكونت "A Conte ويقول بأن الدعوفة قوامها ملاحظة الظواهر العمية، وتصنيف المعطيات وفق مقولات لزوم نتابعها (يعني الناية Causality) (كمال العمولي:1110).

حالمناغل الكمية والكيفية في البحوث التربوية والنفسية والابتماعية ـ

مئوية؛ لنقديم الدعم التأكيدي لفروض الدراسة، والقتراح اتجاهات للبحوث الكمية المستقبلية.

وقد تم توجيه المنقد للبحث الكيفي الذي يجري في سياق النموذج الوضعي؛ وذلك لقيامه بفصل المشاركين عن السياق، واستبعاد المعنى من البيانات التي تم تجميعها، والتعميم بصورة غير مناسبة.

(2) ما بعد الوشعية Post positivist Paradigm

ويتمثل في التفسير الذي يؤدي إلى التنبوء، ثم التحكم؛ ولكن يحاول التغلب على ويتمثل في التفسير الذي يؤدي إلى التنبوء، ثم التحكم؛ ولكن يحاول التغلب على نقساط الضيعف، والنقد الذي وجهت المنموذج الوضعى. ففي هذا النموذج توجد حقسيقة موضوعية لكننها تقريبية فقط، وسميت "بالواقعية النقدية" Critical وفي هذا السنموذج تمستخدم طرق متعددة؛ لكن يتم التركيز على الاكتشاف، والتحقق من النظرية، وبالرغم من محاولة الباحثين الوصول إلى الموضوعية؛ فإنهم يعترفون بأن التفاعلات بين الباحث والمفحوصين تؤثر على البيانات؛ ولذا يطلق أحياناً على النموذج الطبيعي naturalistic Paradigm.

وأكثر تلك التصميمات استخداماً في ظل هذا النموذج هو النظرية المتأصلة أو التأسيسية Grounded theory؛ إذ إنها نقدم مجموعة محددة من الخطوات المرتبطة بشدة بالنموذج؛ حيث يقوم الباحثون باستخلاص النظرية من خلال البيانات انتي تم تجميعها، وغالبا ما تكون المقابلات، والملاحظات مصدراً للبيانات في بحوث النظرية التأسيسية، ويتم البحث عن رؤى متعددة يتم تفسيرها، وتتمثل الإجراءات المتبعة في المقارنة المستمرة، والتصاول النظري، وتطوير المفاهيم والعلاقات بينها،

*Interpretive/ Constructivist Paradigm (3)

إن الغرض الأساسي من النموذج التفسيري/البنائي؛ تمثل في فهم مبياق المشارك، ويتم تكوين الحقيقة من خلال التفاعل الإنساني، وينظر إليها على إنها ذات صلة به (أي أنه لا توجد حقيقة موضوعية خارجية واحدة) ومن ثم توجد حقيقة موضوعية خارجية واحدة) ومن ثم توجد حقيقة موضوعية خارجية واحدة ويست الباحث والمشاركين أشناء البحث، وتظهر هذه العملية في صورة دائرية حيث تجمع البيانات من المشاركين، ثم تعاد إليهم بهدف التجقق من الدقة، ويستخدم الوصف المكثف "Thick description" لتوضيح سياق ومعنى حياة المشاركين من المكثف "ربط الأفراد بعضهم بعضا؛ مما يسمح المقراء تكوين تفسير اتهم الخاصة للنتائج، ويستخدم البحث في ظل النموذج التفسيري البنائي طرقاً تسمح للباحث بالتسجيل ويستخدم البحث في ظل النموذج التفسيري البنائي طرقاً تسمح للباحث بالتسجيل خبراتهم الحيائية.

ويقدوم الباحث بكونه مشاركاً وميسراً بمحاولة فهم تصورات الأفراد، وإعادة بنائها. ويسعى الباحث إلى الوصول إلى المعنى أثناء ظهور تفسيرات جديدة ناتجة عن تغير المعلومات أو الوعى.

وقدمت فكرة الموثوقية trustworthiness كمعيار للحكم على البحث في ظل هذا النموذج، وتضم هذه الفكرة أربعة معايير تقابل المعايير المستخدمة غي النموذج الوضعى؛ والتي تتمثل في:

^{*} التفسيرية: تعسى إعسادة صياعة أو وصف شيء ما بالفلظ مأوفة، أو ليجاد، أو ليضاح محى، أو دلالة البيانات الخسام، وقت تأخذ صوراً منتوعة؛ فقد تقدم في ملاحظة؛ أو تقوير الظروف المحيطة، أو السياق الكنيسن يجمّسلان لأحد المعطولات معنى؛ مثل عبوس وجه طفل يقسر على إنه رد فعل توبيخ تلفاه الأن، أو هي قد تتضمن وضع المعلومة المعطاة في نسق نظري معقد (كمال المسوقي، 1990: 731).

سمسما لبداغل الكبرة والكينابية في البعوث التربوية والنفسية والاعتجامية سمسم

- أ. الاعتماد مقابل الصدق الداخلي (Internal validity)
- 2. الانتقالية مقابل الصدق الخارجي Transferability (External ...). validity)
 - 3. الاعتمادية مقابل النبات (Reliability).
 - 4. التأكينية مقابل الموضوعية (Conformability (Objectivity).

وت زيد الاعتمادية بزيادة فترة الوجود في الميدان، والملاحظة المستمرة، والسنعامل مسع عدد من المصادر، والطرق والباحثين، وتحليل الحالة السلبي، والذائية المتقدمة، وتزيد التأكيدية على السجلات المتعددة التي يتم تدوينها أثناء البحث؛ منثل ملاحظات الميدان المكتوبة، والمذكرات الميدانية، والملاحظات الشخصية، والكتابات التأملية.

وقدم كل من "جوبا ولنكولن" (1989) Guba and Lincolin وقدم كل من "جوبا ولنكولن" (1989) Authenticity والتسي تذهب أبعد من معايير الموثوقية في الحكم على البحث الكيفي، وتقوم الفكرة على أن معايير المخرجات والمنتج، والتفاوض لهما أهمية مساوية للمعايير المنهجية (الموثوقية) في تصميم البحث الكيفي؛ وتتكون معايير الأصالة من خمسة مكونات:

- 1. تلعل Fairness: ويشير إلى مدى تقدير النيم والتركيبات المتنوعة.
- 2. الأصمالة الفلم فية Anthological authenticity وتشير إلى مدى شرح التراكيب الشخصية وتوضيحها؛ وهو مصطلح وجودي عند "لاتج" لاتج لين البشر بن تقد الوجودية وغيرها من المذاهب التي تقسم الذات، وتباين بين البشر وبين العالم، وتحليل الأشخاص إلى تعريفات، وآلات، وبدلاً من أن تكون

الأصدالة Authenticity: هـي أن يكـون الثنيء أصلاً؛ أي أساس بمعنى أنه عقيقي وغير مزيف، و لا متعول (عبدالنتم العقني، 2000 ص: 72).

- المداعل الكمية والكيفية في البحوث التربوية والمقسية والاجتماعية - - المعرفة سعادتهم وتكاملهم؛ فإنها تمزقهم أشلاء (عبد المنعم الحفني، ص 229).

- الأصلة التربوية Educational authenticity: وتشير إلى مدى زيادة فهم الأفر اد لتركيبات الأخرين.
- الأصلة التحفيزية Cataytic authenticity: وتشيير إلى مدى تحفيز الأفراد القيام بالعمل.
- الأصالة التكتيكية Tactical authenticity: وتشير إلى مدى القوة الكامنة لدى الأفراد للقيام بانعمل.

(4) النموذج النقدي * Critical Paradigm

إن الغرض من النموذج النقدي هو المماح المشاركين اكتساب المعرفة والطاقة الضرورية التحكم في حياتهم، فالبحث النقدي عمل تعاوني قائم على الخبرات المعاشة للأفراد، وبتم تنظيمه عن طريق نظرية تغميرية أو الاستقصاء التشاركي؛ مسئل: المديموقر اطبة، والحرية، والإرهاب، وبالرغم من أن معظم الباحثين الكيفيين يعترفون بعدم وجود استقصاء متحرر من القيمة، يقوم الباحثين ألكيفيين يعترفون بعدم وجود استقصاء متحرر من القيمة، يقوم الباحثون في ظلل النموذج النقدي بتضمين قيمهم وتصوراتهم النظرية في البحث، ويقدوم الباحثون بإجراء محادثات جدئية مع المشاركين بغرض ربط المعنى بالتراكيب العريضة للطاقة الاجتماعية، والتحكم، والتاريخ، ويستند تقويم البحث النقدي على النقاط الأتية:

- أ. مندى الأخذ في الاعتبار للجوانب الاجتماعية، والمياسية، والأخلاقية،
 والاقتصادية، والثقافية المتضمنة في الموقف.
 - 2. مدى قيام البحث بالقضاء على الجهل، وسوء الفهم، أو موء التصور.
 - 3. قيام البحث بالأفعال اللازمة لتحويل البني، أو التراكيب القائمة.

السنقد Criticism: يعتسي قدمن مدائل و غير متحيز المعنى أي شيء، أو مضمونه، أو التماله الدلكلي، أو قيمته (كمال الدسوقي،1990: 332).

(5) نموذج ما بعد البنبوية Post structural Paradigm

إن الغرض الأساسي من نموذج "ما بعد البنيوية" هو تحدي أي تفسير المعائق المكونية اجتماعياً على إنه معرفة كاملة، وتعد عملية الهدم Deconstruction قائمة على مبدأين هما تحديد المعنى سياقياً، والمد اللامتناهي المسياق، وفي هذا النموذج تعد اللغة نظاماً غير مناسباً؛ ومن ثم فإن معنى أي فعل، أو نص، أو نية لا يمكن التعبير عنها بصورة كاملة.

ويتضح أن الطبيعة المنعكمة للاستقصاء الكيفي تجعله غير موضوعي، وغير مكتمل، ومرتبط بأطر تفسير الباحث القائمة على أن أي نص يمثلك الملطة الخارجية؛ ويمكن هدمه باستخدام منطق البناء الداخلي.

البحث الكيفي مقابل البحث الكمي

توجد قضايا مهمة، يميل الباحثون فيها إلى تغطي بعض الأمور بكيفية أو بأخرى، ويعتمد ذلك على مجموعة الاعتقادات التي يتعملك بها كل منهم، وتعسنقد بدورنا أن بعض هذه القضايا يكون أكثر أهمية للطلاب الذين يقومون بالبحث لأول مرة، وخاصة في مرحلة العمر التي تحتل فيها القياسات الكمية الرسمية -مثل جداول الهيئات المدرسية - مكانة في نظر الجمهور، ودعنا نقدم مثالاً:

وجد أحد الباحثين في إحدى العدارس أن عشرين معلماً، معن يعملون بالمدرسة يفضلون سحب الأطغال ذوي الاحتياجات التعليمية الخاصة من حجرة الدراسة العادية، في حين فضل خمسة معلمين آخرين أن يقدم الدعم لهؤلاء الأطفسال في حجرة الدراسة العادية، فهل تتبنى المدرسة سياسة عزل ذوي الاحتياجات الخاصة، أم تتبنى سياسة مزدوجة بالعزل أو عدمه حسيما يرى المعلم في حجرة دراسته؟ ويمكن استخدام أدلة من الواقع لدعم أي من الرأيين.

حباليماغل الكبية والكيفية فع البحوث التربوية والنفصية والابتجاعية د

ويمكن تصدور عدد من الاحتمالات للسياسة التعليمية أو التطبيق المعدني، الله أن نجد تفاصيل أكثر عن أسباب تبني هؤلاء المعلمين لأرائهم السابقة...وعندها يمكن ترجيح إحدى هذه السياسات.

ويُبدي الباحثون الذين يتبنون البحث الكيفي اهتماما كبيراً بإجابة " أسخلة لمعلاً "، وهم غير مستعدين لقبول الإجابات الكمية ببساطة. ولا يعني هذا تأييد عدم أهمية البيانات الكمية، حيث إن المغيد هو معرفة أن (15) من أصل (20) معلماً يمتلكون رأياً واحداً بدلا من الرأي الآخر، ولكن ما نعنيه هو أن ذلك غير كاف في حد ذاته، ويمكننا أن نزيد على ذلك فنقول إنه: إذا وضيعت الأدلة الكيفية جنباً إلى جنب مع الأدلة الكمية، فإن الأدلة الكمية تكون أكثر وضوحاً وقوة.

ولسوء الحظ فإنها تبدو أحياناً قوية جداً لدرجة أنها تطغى على آراء المعنيين، مما يشكل خطراً ينبغي مراقبته بحذر. وبالإضافة إلى ما تقدم فإن هناك بعض الباحثين وهم الأقل خبرة على وجه الخصوص غير مستعدين لبذل مزيد من الجهود من أجل الفهم الأكثر لما يجمعونه من بيانات.

وت تمركز هذه الدراسة حول العنصر الكيفي في البحث، الذي يشكل الصورة الرئيسة للبحوث التربوية والنفسية في الوقت الحاضر و ولتأخذ في الاعتسبار النقاط الرئيسة المثيرة للتناقض والجدل بين المراتب العريضة البحث الكيفي أو الكمي، ويعسنند القسم التالي إلى البناء الذي استخدمه هامرزلي الكيفي و الكمي و التي تتمثل في: 1- البيانات 2- ميدان البحث 3- المعنى مقابل السلوك

4- البحث الكيفي والعلوم الطبيعية 5 استخدام الفروض

6- العنصر الشخصي أو المهني 7- التعميم

8- التأثير /أو الفعل 9- صنع القرار والتعميم ونقدم فيماً يلى وصفاً لثلك النقاط:

أولا: البيانات Data

براما يسعى البحث الكمي إلى معرفة النماية المنوية لعدد الأفراد الذين يقومون بعمل ما، فإن البحث الكيفي يولى اهتماماً أكبر بالقضايا الفردية وفكر الإنسان اللذي يبرز في هذه القضايا، ومع ذلك يجد المرء أن الباحث الكيفي يستخدم مصطلحات مثال: " لكثر الأحيان " و " معظم الأفراد ".... وهكذا.

ويمكن البرهنة على أن الباحث الكمي أكثر دقة، ولكن القارئ قد يجيب بأنه من غير الممكن أن تصل الدقة إلى درجة كبيرة... بسبب تغير سلوك الأقراد أو صعوبة التعبير عن الموقف الاجتماعي نظراً لشدة تعقيده.

وقد نتساءل أيضاً عما إذا كان الأكثر قيمة أن نعرف أن 6, 58% من معلمي المدرمة يتبنون رأياً معيناً، أو أن نعرف إلى أي درجة يتبنى غالبية المعلمين هذا الرأي؟ وقد نبرهن بذلك كباحثين كيفيين على أن الإدراك الحسي الكيفي في هده الحالة الأخيرة، هو الانعكاس الأكثر دقة للموقف مقارنة بالإدراك الحسى الكمي.

وعندما تبدأ في إجراء المقابلات، صوف تجد غائباً أن بعض الأقراد يقدمون آراء متناقضة أو غير واضحة. وسوف يقول بعض المستجيبين: "اعتقد أنها فكرة جيدة". وفي أمثال هذه المواقف، هل تحتسب هذا الشخص ضمن الأفراد الذين يشكلون 6, 58 % أم ضمن الله 4, 41 % الباقين، أو تضع هذا الشخص في فئة ثالثة جديدة ؟ ولذلك يمكن القول إن البحث الكمي يميل إلى "الموضيح" حيث لا يكون التوضيح مناسباً.

وتوجد نقطة مهمة خاصة بالمعرفة في قلب هذه المناقشة، وهي أننا ربما نسأل أما مدى تأكننا مما ندعي معرفته ؟ "، ويجب علينا في التربية أن ناقش ما يسمى أحيانا " المعرفة الخفيفة أو السهلة " وهي عكس " المعرفة النقيلة أو الصبحبة "، ونحن نرى ادعاءات (ليس لها دائماً ما يبررها) حول "

حالهماكل الكمية والكيفية في البحوث التربوية والنفسية والابتماعية د

التأكد " certainty في العلوم الطبيعية والرياضيات، ويجب أن يكون الباحثون الكيفيون– وفي الواقع المعلمون أيضاً – لكثر حذراً وفطنة.

مما تقدم نجد أن الدليل الكمي قد يكون قوياً جداً، ولكنه أيضاً قد يخفي قدراً كبيراً من المعلومات عن الأقراد، ومدى فهمهم على وجه الخصوص.

ثانياً: ميدان البحث Research Setting

لقد انتقد كثير من الباحثين الكيفيين ومنذ زمن طويل... البحث القائم على العمل المخبري، بوصفه "اصطناعي" artificial، موضحين أن الأفراد يستفاعلون بكيفسية مختلفة في السياقات الأخرى. كما أن هناك انتقادات بشأن الأفسراد المفحوصسين، الذيب بتأثرون بوجود الباحثين... وبالتألي تكون الاسستنتاجات أو القرارات المبنية على ذلك غير سليمة. ويتضح ذلك حين تقارن النتائج بالبحوث في الأوضاع "الطبيعية ".

ويُعدد من الاستجابات المقدمة الانتقادات الخاصة بالاصطناع artificiality في المقابلات محددة البنية مسبقا، وهي ما ينفذه عادة الباحثون الكمدون. ولا يجب طبعاً أن تكون المقابلات محددة البنية مسبقا، رغم أن القضية المركزية هي عبن مدى تداخل عملية البحث مع ما يجري بحثه. وبعبارة أخرى... هل تكون القرارات أو الاستنتاجات صادقة، وعل تعكس ما يعتقدون أنها تعكمه، أو - وهو الأهم - هل يستجيب الأقراد للباحث فعلا ؟ ويجادل "هامرزلي " قائلا : (ص: 231)

" نكون المنفرقة بين الأوضاع الاصطناعية والأوضاع الطبيعية "من وجهة نظري- كانبه، فما يحدث في حجرة الدراسة أو قاعة المحكمة مثلا، ليس طبيعياً لكثر (أو اصمطناعياً أكثر) مما يجري في مختبر علم النفس الاجتماعي.

حالمداخل الكمية والكيفية في البحوث الترموية والنفسية والامتماعية .

ويوجد فرق ضخم بين السياق في الحالتين. ولو أن " هامرزلي " احتج بوجود شكل معين التفاعل نحو كل صور البحث لكان ذلك مقبولا ولكنه تمادى إلى أكثر من ذلك.

ونسعى في البحث الكيفي إلى التقليل من تأثير تدخل الباحث، غير أنه توجد وسائل أخرى تؤكد أننا نتدخل. ولا يعد هذا مشكلة عندما نضع في أدهانانا... ألا نحاول إيجاد معرفة موضوعية، إذ إن المعرفة التي نسعى لها أمله أو أخف كثيرا. إننا لا نستطيع الجزم بأن الدراسة العملية سوف تجعل المعلم أسهل دائماً ، ولا نستطيع إثبات أن استجابة التلميذ سوف تكون إيجابية نحو استخدام برنامج " تجهيز الكلمات " word processor. ومع ذلك يمكننا أن نكون على بينة بأن هذه الأنشطة ربما تغيدنا في مواقف معينة ، ويكون أكثر أهمية أن نسعى " لبناء " نظرية على أساس الخبرة أو الممارسة. ويكون للمياق الدي تجري فيه الممارسة بالنسبة للباحثين الكيفيين، تأثير مهم على الممارسة والبحث الذي تجري فيه الممارسة بالنسبة للباحثين الكيفيين، تأثير مهم على الممارسة والبحث الذي ثبني وفقا لها.

وتوجد تضمينات أخرى -منها كيفية نقل نتائج البحث من موقف إلى أخر... أو ما يسمى "التعميم"، وهو ما بحثه فيما بعد. كما أن البحث الكيفى لا يتجنب تعقيد الحياة الاجتماعية، بل تبذل فيه جهود كبيرة لفهم أو إلقاء الضوء على المواقف الاجتماعية والمشاعر الإنسانية من خلال الاستكشاف العميق والتفصيلي.

"بيسنما تسستخدم الصسور الكمية للبحث خطوات الاستبانة والعينة في محاولة لاستئصال أو محو الصوصية أو ذائية الفرد، غإن البحث الكيفي يعطى أهمية خاصة للجانب الذاتي في الحياة. وبدلا من سؤال الما عند الأفراد الذين لديهم معامل ذكاء (90) في مكان محدد، نجد الباحثين الكيفيين بسيلون أكثر إلى سؤال: كيف يشعر الفرد عندما يوصف بأن معامل ذكائه 90، أو ماذا يعني الذكاء بالنسبة لجماعية معينة، أو ماذا يُعد أو لا يُعد من الأذكياء في هذه الجماعة. أي أن الباحث الكيفي يركز على البناء الاجتماعي لبعض القضايا مثل الذكاء، والاحتياجات التعليمية الخاصة ، ومشكلات الملوك ... وهكذا.

ولكي نكتشف ماذا تعني ظاهرة معينة مثل الاحتياجات التعليمية الخاصة بالنسبة لسبعض الأفراد، فمن الضروري أن نسألهم وأن نلاحظ ما يفعلونه. ولذلك تكون المقابلة والملاحظة من الأساليب الفنية الرئيسة في البحث الكيفي، وبدلا من البدء بتعريف معنى الاحتياجات الخاصة، فإن التعريف "ينمو" من البيانات التي يتم جمعها أثناء المقابلة والملاحظة، وعلى ذلك يتم بناء النظرية على أساس الممارسة، بدلا من التعليل الأكاديمي البعيد عن موقع الخبرة والممارسة اليومية".

وبوافق "هامرزلي" على أن الباحثين الكيفيين يسعون إلى بيان وإيضاح أراء الأفسراد قسيد الدراسة، ولكنه يضيف: أن الباحثين الكيفيين بقومون غالباً بتحفيل البيانات بكيفية تحرص على أن يكون الباحث محايداً بالنسبة لأراء الأفراد قيد الدراسة. كما يؤكد على أن كثيراً من البحوث الكمية تهتم باتجاهات الأفراد قيد الدراسة، وهي على ذلك تقوم على حقيقة الأفراد.

ويظلل البحث الكمي أكثر اهتماما بما يؤديه الأفراد دون غهم نام لهذه الأراء، وعلى ذلك يميل البحث الكمي إلى الاهتمام بالسئرك كغاية في حد ذاته، دون انتسباه كاف إلى فهم هذا السلوك ... وهذا هو أساس مذهب "السلوكية"،

مسسطه المعامل الكنية والكبيفية في الهدود التوبوية والمفسية والابتماعية مسسط وحسنى عسند استكناف الاتجاهات، فإن ذلك يتم عادة من خلال استبانة محددة البسناء مسبقاً، وهذه الاستبانة لا تسمح للأفراد بإيداء أو تقديم برامجهم الذاتية ، فالباحث هو الذي يقرر الأسئلة المهمة. ويلاحظ هذا النوع من الممارسات على وجه الخصوص بين الباحثين غير المتعرسين.

ويكون موجوز الاستماع ونوايا الباحثين الكيفيين أكثر تمركزاً حول الأفراد، مقارنة بالباحث الذي يقوم بعملية النقويم، إذ يسعى الباحث الكيفي إلى السربط بين مدركات الفرد الذاتية وأفعال الأفراد قيد الدراسة، وزيادة على ذلك تكون المعلاقة بين الباحث والأفراد قيد البحث في بعض الحالات حميمة جداً وتصل إلى درجة التعاون فيما بينهما.

رابعاً: البحث الكيفي والعليم العلببعية

Qualitative Research and Natural Science

يجد الباحث الكيفي نفسه - موضعاً للنقد بوساطة العلماء المتخصصين في العلسوم الطبيعية بسبب عدم تقديمه لاستنتاجات كمية، ويشير "هامرزلي" السي وجود أكسر مس مستهج بحثي في العلوم الطبيعية، ووجود عدد من النفسسيرات بناء على ذلك، ومع ذلك - فقد انتقد بعض الكتاب أمثال " ه. ج. جديمر " H.G.Gadamer المدخل الواسع لهذه المناهج البحثية.

وهناك أنساط محدة لهذه الانتقادات، التي تماثل إلى درجة كبيرة الأنساط التي سجلها كتاب مثل "جاديمر"، وسنعرض لهذه للقضايا فيما يلي: إن من كان أكثر إرباكا هو "صرامة الفكر" التي تواجه عند مناقشة البحث الكيفي، فقد وجد أن علماء العلوم الطبيعية قد فرضوا أهمية كبيرة على ما أسموه " المعرفة الموضوعية ، وهي المعرفة التي تتفق مع مخطط مألوف لهم مسبقاً، وهو مخطط يحظى بتأبيدهم دون أدنى شك. ولسوء الحظ فإن كثيراً من العلماء الطبيعيين غير مدركين بأنه حتى ضمن النظام المعرفي الذي ينتمون إليه... توجد أنماط وأساليب مختلفة لتكوين المفاهيم من البيانات التي يجمعونها. وقد

جسرت در اسات أكاديمية متتوعة ورائدة، وخرجت هذه الدر اسات بمصطلحات مختلفة من أجل وصف نتائج هذه الدر اسات، وحلّت هذه المصطلحات بديلا عن المصلطحات القديمة. وفي نفس الوقت - يتم تغيير بعض المفاهيم واسعة الاستخدام من حين لآخر، وبالاختصار - لقد تغيرت الهياكل البنائية المستخدمة بوسساطة كل أشكال المعرفة العلمية، وما كان يُعد في وقت ما "موضوعياً" يصبح أقل ثباتاً وأكثر مدعاة للشك والجدل، ويوجه قدر كبير من جهود العلماء لحل المشكلات أو المواقف المحيرة السائدة، أكثر منه للانتقاد الفعلي للخراصات الأساسية.

ويمكن تسمية وجهة النظر الموضعة في الفقرة السابقة باصم رأي مذهب " الموضع عانية "objectivism السذي يرى مُحاكاً في صميم المنهج القومي... الذي يتميز بهركل بنائي واضح لا يرقى إليه الشك وأنه يشمل كل المعرفة التي يحتاجها الطغل.

ويتمسك أخرون بوجهة نظر أخرى، تشكل ما يمكن أن نسميه رأي "الذاتانية" subjectivism. وتبنى القرارات التي يكونها أصحاب الذاتانية على أماس من الخبرة الذاتية أو الهوى أو التذوق الشخصي أو الانحياز.

وتتاقض كل من الموضوعاتية أو الذاتاتية ما يعرف بالمذهب "النسبي " relativism، وهو المذهب القائل بنسبية الحقيقة تبعاً للفرد والزمان والظروف، وتكون الفكرة الأساسية في هذا المذهب : أننا عندما ناخذ في الحسيان " الأفكار الأساسية " مثل العقلانية rationality ، والحقيقة truth ، والصحيح good وعيرها... يكون كل منها مقبو لا مثله كمثل باقي الأفكار. والصحالح food وغيرها... يكون كل منها مقبو لا مثله كمثل باقي الأفكار. ويُرجع أصحاب المذهب النسبي الأفكار إلى مخطط مفاهيمي أو مجموعة من الممارسات الاجتماعية أو الأحقاب التاريخية، بينما تُرجع الذاتانية الأفكار إلى الفرد ذكراً كان أم أنثى. ونستطيع في الواقع أن نتهم كل من يلتصن بصرامة بأي منظور منها ... بأنه عنيد وغير قادر كباحث، على تمثيل الأفراد الأخرين

مسسساله المنه المنه المنه المنه المعود الترهوية والنفسية والمهم عية مسسساله المنه والمنه وال

ويحــناج الباحث الكيفي إلى أن يكون دوماً رهن الإشارة وراغباً فعلاً في مثناركة المناقشة مع كل المعنيين في أي جزء من البحث.

كايساً: استندام الغروش The Use of Hypotheses

يه دف الباحثون الكميون أيضاً إلى توجيه دراساتهم أساساً لاختبار فرض مبدئي، وهو أمر نادر بين الباحثين الكيفيين، وتجدر الإشارة هنا إلى التناقض الموجود بين التوضيح explanation والفهم understanding، إذ توجد براهيسن على أن الباحث الكمي يسعى إلى توضيح فرض مبدئي ولكن الباحث الكيفي حعلى مبيل المثال يناضل لفهم أراء "العاملين" في مدرسة أو مشروع.

إن الفروض المبدئية ربما تكون ضعيفة وغير صادرة عن فطنة والضلاع، وأنه بعد فترة من "الانغماس" في موقف... يجد الباحث نفسه أكثر قدرة على استخلاص فروض (فروض ناضجة) نبرز نتيجة الممارسة.

وعلى سبيل المثال: طلبت المعلّمة الأولى من إحدى المعلّمات ضرورة الستأكد صبن المستراك كل تلميذ من تلاميذ الفصل في " قراءة صامتة " لمدة 20 دقيقة كل يوم ثلاثاء بعد الظهر. وكانت نتيجة التطبيق سينة في فصلها لوجود تلميذين مشاكسين.

كان افتراضها المبدئي منصباً على توضيح كيف تمكن زملاؤها- الذين اعتبرتهم ممارسين جيدين من تتفيذ هذا النشاط بصورة جيدة وقد أثار دهشتها. أن وجدت غالبية المعلمات في المدرسة قد تجاهلن تعليمات المعلمة الأولى، ولم يقمن في الواقع بعمل " قراءة صامتة " على الإطلاق. ووجدت

حينذاك أن افتراضها قد أصبح منصباً أكثر على فهم كيفية تشكيل السياسة التعليميية، وكنوف يمكن أن ترعى المدرسة وتؤثر في الممارسات القعلية للمعلمات بصورة أفضل.

لقد كان افتراضها الأول مؤسساً على إدراكها المحدود الموقف في بادئ الأمر، ثم كان الفهم الفطن الذي اكتسبته بعد الجولة الأولى من البحث.

وبينما يكون الباحثون الكيفيون أكثر اهتماماً بالفهم أو لا ثم يليه التوضيح، فان هذا ليس الحال دوما، إذ يتطلب الفهم العميق أحياناً وبصفة أساسية أن يتم الاحستكاك العبائسر مع الواقع الاجتماعي إلى حد المشاركة الفعلية فيه، ويتم التأكسيد على ذلك في أدبيات الأنثروبواوجيا (1) الكيفية. ويكشف ذلك العيان قضية ما إذا كان المطلوب أن يتدخل الباحث في الجماعة للاطلاع على بواطن الأمور insider أو أن يكتفى بالدراسة من خارج الجماعة ما والن في معن في المنافقة المنافقة والتنافقة المنافقة المنافقة المنافقة والنافقة و

ويطمــح البحـث الكيفي إلى الأخذ بأسلوب التدخل في الجماعة للاطلاع على يواطن الأمور، وهذا يتطلب من الباحث أن يخالط الجماعة بكيفية ما، أكثر من تبنى موقف عقلى منفصل.

سادساً : العنصر الشخصي/ المعني

The Personal / Professional Element

لنأخذ هذه الفقرات المقتبسة على سبيل الاستشهاد :

"لا يوجد أساس ثابت، أو موضع للاستقصاء، كما لا يوجد على الإطلاق وسيلة لتحمد بن أو تقويم أو قبول أو رفض البرهان المؤكد بمعزل عن غيره من البراهين المقدمة بوساطة واحد أو أكثر من التعاليم أو النواميس" (350: 1988, (MacIntyre)

الأنثرويؤلوجيا : علم الإنسان الذي يبحث في أصل الجنس البشري وتطوره وأعراقه وعلالته ومعتقداته.

سحس المداخل الكمية والحيثية غير المعود الدرموية والدغمية والايتهاعية حسس "لا توجد على الإطلاق وسيلة للمشاركة أو لتقويم الدراسات الجامعية المقدمة في شكل معاصر ... على ضوء بعض التعاليم، إلا باللغة التي تحددها رؤية الباحث لسمات وتاريخ هذا التعليم في جانب، وسمات وتاريخ الفرد أو الأفراد غي الجانب الأخر . " (المرجع السابق، 398).

كانت هذه التعليقات لأحد الفلاسفة المؤثرين، وبكلمات أكثر بسلطة فإنه يقدم نقطتين:

الأولى : أن المنظور في مجالات مثل العقلانية أو الحقيقة أو الواقع، يتأثر إلى حد ما بتعاليم الفكر ذات الأهمية التاريخية. ويزيد " ماكنتاير " فيؤكد أنه يمكننا فقط المشاركة في مناقشة ما نتعرف عليه من أراء الآخرين، وما يتعرفون عليه من أرائنا. ويكون صعباً جداً أن تبقى المناقشة مع شخص يعتقد أن كل الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة ، يجب إبعادهم عن المدارس كلية.

والثَّاتية: أنه يُوجد قدر ضئيل من شخصية كل فرد ضمن أرائه الذاتية، كما أننا لا نمنطيع إيعاد هذا القدر عن أراننا.

وعندما نتكام عن البحث.. نجد أن هاتين النقطئين لهما تفرعات رئيسة، منها صدق الاستنتاجات التي نستخلصها ، فهل يتم تمثيل الأفراد والمواقف بدقة وعندل فيي الواقع... إذا كانت آراؤنا الذائية موجودة فيها? ويقودنا ذلك إلى قضييتين إضافيتين هما: ماذا نفعل بشأن عنصر التعاليم أو العنصر الشخصي، وهل يمكننا تعميم نتائج البحث على أفراد أو مواقف أخرى؟ ولنناقش ذلك على الترتيب:

دعنا نبدأ القول بأن أهم التعاليم التي يتأثر بها غالبية المعلمين هي المبادئ التعليم عند توافر لدينا مخزون ضخم متنامي من الخبرة والأفكار والتاريخ والأدبيات التعليمية خلال القرن والنصف الأخيرة ... وفي المواقع قبل ذلك. وقد

ـــــالمِداخل الكبية والكيانية في البحوك التربوية والنفسية والاجتماعية حـــ

وضع الممارسون وأصحاب النظريات منفصلين أو معاً ... ثقافة أو ممارسات اجتماعية للأفراد ذوي النزعات المتماثلة، ولم يوافق هؤلاء جميعاً، ولكن توجد روابط قوية - تظهر غالبا في القصص أو النكات والدعابات - تمكننا من المناقشة أو المناظرة بشأن ما نفعل وما نعتقد. وتكون قوة هذه التعاليم والتقاليد جزءاً مهماً مما نسميه "المهنة".

ويميل الباحثون الكيفيون إلى جذب الانتباء نحو التعاليم والآراء الشخصية، بدلا من قصع وإخماد هذه التعاليم أو التقاليد ... الأمر الذي يقوم به أحياناً الباحثون الكميون سعياً وراء الموضوعية. ويسمح هذا الانعكاس للقارئ بالحكم على انحياز موقف الباحث، وفي نفس الوقت تعطى الباحث فرصة الاستكثاف الدقيق لتضير البيانات التي جمعها.

سابعاً: التعوير Generalization

لقد قيل لذا: إن ثدينا منهجا محدداً يجب أن يتلقاه كل الأطفال، ويتخطى فلسك مجرد التسمية لكي يصبح هذا المهج الزامياً، كما يدل ذلك ضمناً على فكرة " أن كل الأطفال يجب أن يدرسوا المنهج القومي ". وأن كل الأطفال يجب أن يدرسوا مقرراً في قواعد اللغة العربية، وأن يصبحوا قادرين على التحدث باللغة العربية القياسية. ومرة ثانية يدل ذلك ضمناً على فكرة أن هذا مطلوب لكل الأطفسال، ونسمع جملا تقريرية مماثلة حول ما تعنيه " مدرسة جيدة " بالسنظر إلى النظم القبلية التي تنطلبها، والطريقة التي تدار بها، وكيفية إدارة الغصل فيها... وهكذا، والأمثلة السابقة هي بعض أمثلة التعميم.

وفي مجال البحث - بجب أن نكون على حرص شديد ألا نقترح تطبيق ما تم استنتاجه من دراسة واحدة لحالة على غير ذلك من الحالات مثل حجرات الدراسة أو المعلمين أو المدارس أو غيرها.

ـــالمداخل الكمية والكيفية في الهموث التربوية والنفسية والاوتماعية ـ

وأسيس بالضرورة أن يكون التعميم هو الحال مع البحث الكمي، ولكن هناك لتجماء نصو اسمتخلاص الامستناجات مما يظهر عدياً على أنه أكبر مجموعة.

والاتجاه نصو التعميم بلاحظ كثيراً بين الذين يبحثون عن استنتاجات واضحة وبسيطة كما يلاحظ بين صانعي القرار، وربما يتصور القارئ أن عملية مسنع القرار ربما تصبح ذات طبيعة مختلفة إذا أعطي صانعو القرار بيانات عدية مقارنة بالبيانات التي نحصل عليها من البحث الكيفي، الذي ربما يقدم عدداً صغيراً من الحالات التي تم بحثها بعمق كبير.

ولا يستطيع صانعو القرار معالجة الاستنتاجات عندما نقدم كمعرفة نقيلة صحيعبة، بــ ن يجــب أن تكون معرفة سهلة خفيفة تتناول مسببات الشكوى من الموظفيسن، ولا يجــب أن تميل السياسة أو القرار إلى الحزم والإلزام، ولكن الأحرى أن تميل إلى المرونة والانفتاح وأن تقبل التفسير، أما بالنسبة لصانعي القرار الذين يثقون في الحاجة إلى المصبط والمراقبة، فإن ثاني الخيارات السابقة بمكن أن يشكل تهديداً حتى في مجتمع ديمقر اطي.

وقد تم استخدام مصطلح التعميم حتى الأن للإشارة إلى الانتقال من حالة إلى كل الحالات الأخرى، ونتتاول فيما يلي التعميم من حالة واحدة إلى أي عدد من الحالات الأخرى،

نمسيل في البحث الكيفي إلى دراسة الحالات المنفردة، ومتى حصلنا على الاستنتاجات يصبح في إمكاننا التقدم في مسارين:

الأول: هـو القول إن هذه معرفة خفيفة سهلة، ولكن الاستنتاجات تبدو لغالبية الممارسين جديرة ظاهرياً بالتصديق. وتزداد قوة هذه الحالة إذا تم اختبار استنتاجاتنا على ممارسين أخرين.

ـــــالمداغل الكمية والكيفية في البحوث التربحوية والنفصية والاجتماعية ـ

والثاني : هو القول إننا غير متأكدين مما إذا كانت نتائج البحث ممكنة التطبيق على مواقف اجتماعية أخرى، وأن الحكم على هذا هم الممارسون الذين يعملون في مواقف لُخرى.

ويوجد ببساطة تراكب وتدلخل في هذين الموقعين، ولكن يجب أن نكون على حرص شديد في المسارين، بألا نقفز من موقف لأخر... وبذلك نرجح لاعاءلت لا أساس لها.

ثامناً: التأثير (الفعل) Action

يُولَى يسببه البحث الكيفي اهتماما ملحوظاً بالتأثير الذي يسببه البحث، وتوجد جهود كثيرة في هذا المضمار تؤكد أن الفجوة بين النظرية والتطبيق قد انخفضيت إلى الحد الأدنى، أو بتعبير أكثر عمومية: إن هناك تفاعلاً بين النظرية والنظبيق،

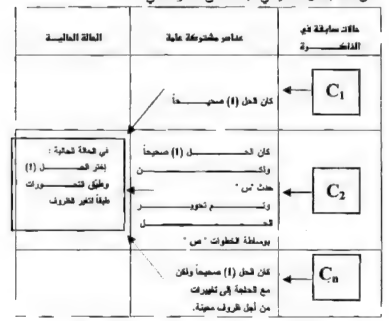
ويهتم الباحثون الكيفيون بـ " بناء " النظرية من قاعدة خبرات الممارسين، وبحث مستويات الستفاعل وجها لوجه، والقاء الضوء على الرونين اليومي الجاري. وتكون هذه الجوانب مرتبطة بعضها ببعض إلى درجة أساسية بالنسبة الأفراد الإنسان، وتتمثل في التركيز على ضحايا الظلم والاضطهاد أو الجانب الخاسر underdog.

و لا بسمعى الباحثون الكيفيون إلى " الموضوعية المستقلة " التي يسعى السيها الباحث الكيفي مشاركة الممارسين قيد البحث، وأن يقدم نتائج البحث بلغة مألوفة بالنسبة للأفراد المفحوصين، وفي السنهاية فإن هذه المشاركة هي التي تجعل الأفراد المفحوصين يقدمون مساندة وفهما البحث الجاري، ويُعد ذلك أساس التأثير والتغير، وفي الواقع يمكننا اعتبار فهم التأثير والتغير، والتغير على أنها تجهيزات أو أدوات الباحث الكيفي.

تاسعاً: سنع قرار المحترف، وتهثيل العالة، والتعميم من الطالة.
Professional Decision Making, Representation of the Case, and Generalisation from Cases.

يتم إصدار القرارات في كل الأوقات، وينم ذلك غالباً وبالكاد دون تفكير في الكيفية التي تم بها صنع القرار، وعندما يُسأل صاحب القرار فقد يجيب لقد اعتمدت على خبرتي السابقة ". ويعني ذلك وجود شيء في الموقف الحالي يصدر صدى لمواقف مماثلة سابقة.

وربما يكون الاستنتاج من الوقائع والمقدمات قد سار على النحو التالي: إذا كنت قد فعلت " س " في مواقف سابقة مماثلة وكان هذا صائباً، حينئذ يجب أن يكون نفس القرار " س " هو الصائب في الموقف الحالي، ويمكن التعبير عن ذلك بشكل تخطيطي مبسط على النحو التالي:



شكل (1-1) صنع قرار المحترف بالاستنتاج من الوقائع والمقدمات

ـــــــالمماخل الكمية والكيفية في البعوث التربوية والنفصية والاجتماعية ـ التفويم من العالات

كان المخطط السابق نتيجة مناقشة مع مجموعة من المحترفين في مجال الصحة، والذين كانوا في الواقع يعكسون كيفية وصولهم إلى قرارات. وقد اتفقت آراؤهم على أنه مهما كان مدى مماثلة موقف لموقف سابق ... فإن الموقفين لا يمكن أن يتطابقا شماماً، وعلى ذلك يكون ضرورياً دوماً ألا نتعرف أوجه الشبه بين الموقفين، ولكن علينا أيضاً أن نتعرف القروق بينهما.

وبمرور المنوات - يطور المحترف ذخيرة من الحالات وأوجه الشبه والاختلاف بينها. ويمكنه ذلك من عمل تحورات معقدة في مسارات التطبيق أو التأثير كلما عرضت عليه حالات متنوعة أخرى.

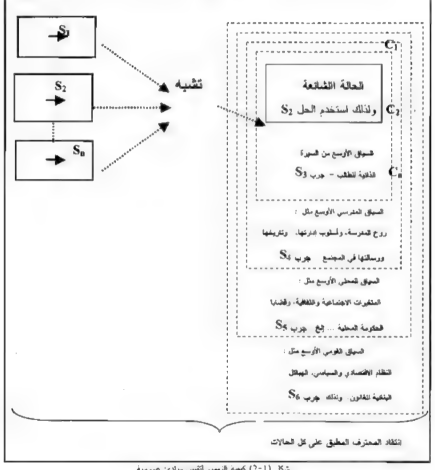
وتوضيح هذه العملية كيفية التعميم من حالات، لتقنين مبادئ عمومية، ومراتب توضيحية ونظريات... من أجل تنظيم الخبرات في الحالات العاجلة الغورية.

وعبند دراسة الحالات - تظهر تعقيدات معينة، تعتمد على تحليل كل مثل جديد الحالات السابقة. فريما يجد المعلم حعلى سبيل المثال- أن الإستراتيجيات السلوكية المسيطرة على سلوك أحد الأطفال، فعالة في السابق. وعلى ذلك - عندما يواجه المعلم نفس السلوك "غير المرغوب" من طفل آخر، فالمرجح أن يتبنى نفس الاستراتيجيات التي ثبت جدواها في حالات سابقة. ومن خلال الممارسة - تتزايد حنكة المعلم في تطبيق مبادئ السلوكية، وباختصار - يصبح المعلم اختصاصياً سلوكياً.

ويتم النظر إلى الطفل دوماً على أنه " مشكلة تتطلب حلاً "، ومع ذلك - يمكن إظهار رؤية أوسع يتم فيها انتقاد مدخل الاختصاصي، وذلك بانتقال المعلم إلى مستوى آخر من التحليل ... إذ يجب أن يتم النظر إلى الطفل ضمن سياق، ويوجد سياق فوري للطفل، وهو الذي يرتبط بسيرته الذاتية، والجماعة المحلية التي ينتمي إليها، وممارسات العائلة. كما يوجد السياق الخاص

حطاجاتل الكمية والكيفية في البحوث التربوية والنفسية والاجتماعية ح

بحجرة الدراسة، وما يتبعه من أسلوب إدارة التعلم، ومراقبة المعلم ... وهكذا. ويلى ذلك سياق المدرسة وطبيعة النظام والقيم السائدة فيها، وأسلوب إدارتها ، وإمكاناتها من الموارد التعليمية ... وهكذا. ويتضح ذلك في المخطط التالي:



شكل (1-2) كيمية التعليم لتقليل مبادئ هنومية

وبدلا من التركيز على الطغل كمصدر " المشكلة " فإن المعلم الآن يطبق انتقاد المحترف المبياق الذي يعمل فيه كل من الطفل والمعلم وباقي الهيئة التكريمية. ويمكن تعلييق هذا النوع من التحليل على أي موقف مثل: الخدمات الصحية، وإدارة الأعمال، أو حتى تحليل الحياة المنزلية.

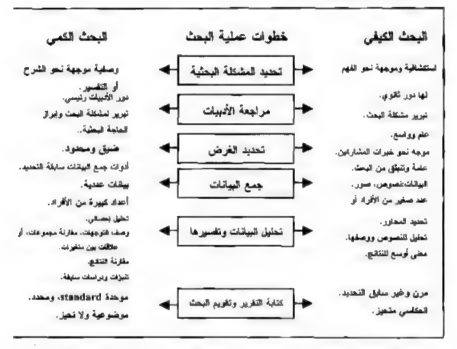
وكلما تزايد تعقيد التحليل للموقف الاجتماعي، كلما امندت قاعدة الأدلة -النسي يُبسني عليها احتراف صنع القرار - لتشمل المعلومات غير الواردة في السابق، وسوف يكون لذلك أثر على جودة صنع القرار.

ولا يكون كافيا عند تمثيل الحالة، أن نركز على مثل مفرد مثل طفل معين دون النظر إلى الطفل ضمن سياق أوسع، وليس هناك معنى حتى لمفهوم "طفل "طفل " دون وضع مفهوم "طفل "ضمن بزوغ تاريخ " الطفولة "كمرتبة لجتماعية، وقد أشار كثير من المؤرخين إلى الحقيقة التاريخية : "أن الطفولة هي مفهوم حديث نسبياً، ومن المؤكد أنه لا يمكن فهم الطفولة بدون الرجوع إلى المحتدات الثقافية والقيم التي نتمسك بها جماعة معينة عن الطفولة – وعلى وجه الخصوص اختلافهم عن البالغين.

ويحيط بالطفولة أيضاً مجموعة معقدة من القوانين ذات العلاقة بالجنس والعمل والخدمة الاجتماعية الموجهة نحو رفاهتهم. ويشكل كل ذلك جزءاً من التمثيل الصحيح للحالة المرتبطة بسلوك الطفل. وباختصار – يتم بناء حالة سلوك الطفل اجتماعياً، ويمكن تمثيلها التمثيل المناسب فقط ضمن سياق ذلك البناء الاجتماعي. ويكون نفس الوضع صحيحا بالنسبة لأي تركيز بحثي مثل: أسلوب إدارة مديد معين، أو صنع الممرضة القرار ... إذ إن كلاً منهما يتم تشييده اجتماعياً. إذ كيف نشأ مفهوم "ممرضة" أو "مدير " أو "معلم "؟. وكيف يتم تحديد دور كل منهم ضمن مجتمع معين أو مؤسسة أو قسم ؟. إن الوصول إلى التمثيل المناسب لحالة كأساس من أجل التعيم أو صنع القرار ... يتطلب التعرف على السياقات الكثيرة الخاصة بكل منها وتحليلها.

أوجه الاتفاق والاختلاف بن البحوث الكمية والكيفية:

يمكن إجمال أوجه الاتفاق والاختلاف بين البحث الكمية والكيفية في شكل (1-3) التالي:



شكل (1-3) خصائص البحث الكيفي في مقابل الكمي في ضوء خطوات البحث ونظراً لاختلاف المدخلين الكمي والكيفي في خطوات عملية البحث على المنحو الدي ورد سنناقش طبيعة ذلك الاختلاف من خلال عرض لخطوات البحث وفق الآتي:

أولاً: تحديد المشكلة

البحث الكيفي البحث الكمي

يستخدم البحث الكيفي لدراسة مشكلات يستخدم البحث الكمي لدراسة مشكلة بحثية بغرض: تتطلب:

- الاستكشاف exploration حيث إن وصف توجهات أو شرح علاقة المعروف عن المشكلة البحثية هو بين متغيرات وتضييرها.
 النذر القليل.
 - فهم مفصل لظاهرة معینة.

ويسمى الباحث في المشكلة البحثية الكمية لبناء توجه trend أو تتبؤ؛ مسئال: قد يصف المبحوثون اتجاهاتهم نحو فكرة معينة. تخبرنا نتائج هذه الدراسة بعدد الأقدراد الذين يؤمنون بفكرة، وأولئك الذين يرفضونها، وقدر التعدية في الرأي.

لكن يبقى هناك جانب آخر في البحث الكمي؛ حيث تتطلب بعض المشكلات من الباحث أن يفسر، ويشرح كيف يؤثر متخير معين على الأخر. وقد تكون هذه المتغيرات:

- سمات attributes كالاتجاهات مثلاً.
- خصائص فردية Individual characteristics كالجنس وغير ها.

فقد يسأل الباحث هل يؤثر عامل الجنس أو الاتجاه نحو المدرسة في تصدوبت الطلاب على تفعيل فكرة المعايير، وفي دراسة تدور حول التلفزيون والعضف في فابن الباحث يختبر العلاقة بين المتغيرات فيجمع البيانات باستخدام أدوات عدة مثل اختبار الاستعداد لمشاهدة العنف كما دُرْس منهج خاص عن الجريمة، وتم بحث أثره في تغيير اتجاهات الأطفال نحو العنف التلفزيوني،

ـــالهداغل الكهية والكيفية في البعوث التربوية والنفسية والابتهاعية.

أما البحث الكيفي فيفيد في حالة عدم وجود متغيرات محددة ؟ فكل ما يريده الباحث هو الاستكشاف، ونظراً لأن الأدبيات السابقة لا ثمد الباحث إلا بالقلميل مسن المعلومات؛ فإنه يعتمد في المقام الأول على المبحوثين في هذا الاستكشاف، فسئلاً قد لا يعرف الباحث كيف يفكر الطلاب الصم حينما يستخدمون لغمة الإشارات، إنه بذلك في حاجة لاستكشاف المشكلة بتعقيداتها، فاستخدام لغمة الإشارة كعملية تفكير تعثل ظاهرة معقدة لا يستطيع فهمها إلا بالبحث الكيفي.

ومن هذا فإن البحث الكيفي بتطلب استكشافاً لأننا لا نعرف كيف نعلم هؤلاء الأطفال، وكيف يتعلمون هم؟ وفي دراسة عن طالب يتسم بالعدوانية مع زملائه فإن الباحث يسعى لاكتشاف ردود أفعاله من حوله بالمدرسة إزاء ما يفعله.

ثانبان مراجعة الأدبيات

البحث الكيفي
• تلعب دوراً ثانوياً.
 تبرر المشكلة البحثية

تعد مراجعة الأدبيات في البحث الكمي جزءاً رئيمياً في بداية الدراسة، ويتمثل دورها فيما يلي:

- إ- تــبرير الحاجــة لبحث مشكلة الدراسة؛ ويعنى ذلك إننا نستخدم الدراسات السابقة بحيث تؤكد أهمية موضوع البحث.
- 2- إعطاء توجه للبحث: فالأدبيات يستحدد في ضوئها الأسئلة البحثية،
 و الفروض، وكذلك المتغيرات والعلاقات.

ومـــثال على ذلك 'دراسة حول تعاطي المخدرات بالجامعة" فإن الدراسات الســابقة توضح أهمية مجموعات الأقران، ودورها في انتشار الظاهرة، وكذلك

حسالمداغل الكمبية والكريفية في المحوث التربوية والنفسية والجنواعية ـ

أنماط التفاعل بين أفراد المجموعة وبين المجموعات، وبذلك فإن الباحث يستفيد من الدراسات السابقة في إبراز الحاجة للبحث، وكذلك تحديد أسئلة البحث.

وفي دراسة عن التافزيون والعنف بدأ الباحث تقريره البحثي بعرض مستفيض للأنبيات التي توضح أهمية دراسة هذا الموضوع، وتأثر الأطفال بما يعرضك المنتفزيون من عنف، وانطلق من ذلك إلى الحلجة لهذه الدراسة، وبمراجعة الدراسات السابقة تبين أهمية فحص المناهج التي من شأنها تعديل لتجاهات الطلاب.

أمسا في البحث الكيفي فإن مراجعة الأدبيات لا تلعب سوى دوراً ثانوياً في مقدمة الدراسة إلا أن الباحث قد يرجع للأدبيات ليتأكد من الحاجة للبحث، لكنها لا توجه الباحث عند صياغة الأسئلة البحثية، والسيب في ذلك أن البحث الكيفي يعتمد على آراء المبحوثين، ولا يعتمد على توجه تقرضه الدراسات السابقة إلا فيما ندر. فمثلاً في دراسة كيفية تناولت الشغب لدى الأطفال ذوي الاضطرابات السابكة أورد الباحث في بداية الدراسة عدداً من الدراسات السابقة التي تثبير افقسط إلسي أهمية إجراء دراسات في هذا الموضوع، لكن لم يتحدد في ضوئها أسسئلة البحسث، ووضع الباحث مؤالاً عاماً مفتوحاً حاول الإجابة عنه هو: ما الشغب؟ وما وجهات نظر تلك الفئة من الطلاب في هذا الموضوع.

ثالثاً: تحديد غرض البحث

البحث الكمي	البحث الكيفي	
غرض البحث وأسئلته وفروضه:	غرض البحث والأسئلة البحثية:	
• محددة ضبيقة.	• عامة و اسعة.	
• يسعى البحث للحصول على بيانات	 تسمى أفهم خبرات 	
لقياس متغير قابل الملاحظة.	المشتركين.	

يمال الباحث في البحث الكمي أسئلة محددة ضبيقة، ويحدد متغيرات يخضعها للدراسة. ففي دراسة عن اختيار المراهقين المهنة، ودور المرشد

حالمناغل الكمية والكيفية في البحوث التربيية والنفسية والابتهامية ـ

الأكاديمي في ذلك؛ فإن الباحث اختار هذا المتغير من متغيرات أخرى عديدة يمكن در استها؛ مثل دور أولياء الأمور.

ونجد الباحث في الدراسة الكمية المتطقة بالتلفزيون والعنف يختار الباحث متغيراته البحثية، ويضيق نطاق اهتماماته في هذه المتغيرات. فيقيس الباحث استعداد الأطفال ارؤية العنف، واستحسانهم له. ويحدد أسئلة يستهدف منها الإجابة عنها؛ مثل: من الأطفال الأكثر استفادة من المنهج الذي يدور حول الجريمة؟ ويستم جمع البيانات عن الطلاب أنفسهم؛ مثل: الجنس، المستوى الاقتصدادي والاجتماعي، الصف الدراسي، الحضور، التحصيل الدراسي، العجوانية.....

أسا في البحث الكيفي فإن الغرض غير محدد بخلاف البحث الكمي؛ فيسأل الباحث أسئلة عامة واسعة، ويسعى لإيجاد إجابة لها من المشتركين بالدر اسة؛ ففي در اسة حول احتراف المعلمين Professionalism يسأل الباحث طسالب المسرحلة الثانوية والمعلمين؛ ماذا يعني بأن يكون المعلم محترفاً؟... ويحصل الباحث على بيانات في شكل تعليقات من الأفراد المشتركين.

رابعا: جهم البيانات

البحث الكمي	البحث الكوفي
• تجمسع البيانات للإجابة عن أسئلة	• تجمع البيانات بطرق مختلفة.
سابقة التحديد.	• تنبئق الأسئلة من الدراسة، ويتحدد
• تجمع بيانات عددية.	في ضوئها طرق جمع البيانات.
 تجمع من عدد كبير من الأفراد. 	• يُجمع النصوص والصور.
	• تجمع البيانات من عدد صغير من
	الأفراد والمواقع.

يستخدم الباحث في البحث الكمي أدوات يجمع بها بياناته؛ ليقيس متغيرات بحثه، مع العلم أن أداة جمع البيانات تعمل على تجميع بيانات بغرض ليجاد إجابة للسول السابق الستحديد، ومن أمثلة هذه الأدوات؛ المسوح، والاختبارات، والاستبانات، وقوائم التحقق التي تستخدم لملاحظة سلوك المعلم أو الطلاب.

ويصل للباحث من البيانات لنتائج يستطيع تعميمها على أكبر كم وعدد من أفراد العينة، وكلما زاد عدد أفراد العينة؛ زادت احتمالية تعميم النتائج، وزادت قوة النتائج.

فعئلاً في دراسة مسحية طبقت على 500 أب في إحدى المدارس، أراد الباحث الستعرف على اتجاهات الوالدين نحو دمج أبنائهم المتخلفين عقلياً مع الأسوياء؛ حدد الباحث أسئلته سلفاً، وجمع بياناته وصولاً منها لنتائج.

وفي دراسة العنف والتلفزيون درس الباحث الموضوع على عدد كبير من الأطفال 221 طفل في المجموعة التجريبية، 216 في المجموعة الضابطة، وذلك في 6 مدارس مختلفة، وقبل بدء الدراسة تعرف الباحث على أراء الطلاب في العنف المقدم عبر التلفزيون، واستخدام اختباراً مؤلفاً من 25 تصرفاً عنيفاً يستجيب الطفل إليه بشكل متدرج ذلكراً رد فعله، وتتحول هذه الاستجابات لدرجات لها تضيراتها فيما بعد.

أما في البحث الكيفي فلا تجمع البيانات بأداة سابقة التحديد، أو لقياس متغييرات محددة كما في البحث الكمي، بل يستخدم الباحث ما يعرف بالسبر توكولات protocols لتسجيل البيانات عن الميحوثين عبر الدراسة. تضم هذه البروتوكولات أسئلة بمثل رد فعل المبحوثين عليها بيانات الدراسة. ويعني هذا أن أسئلة البحث تتغيير، وتنبثق عبر عملية جمع البيانات؛ أي بشكل مصاحب لها. ومن أشكال ذلك برتوكولات المقابلة Observational protocols وبسرتوكولات الملاحظة Observational protocols. وتتكون الأولى من 5-4

ـــــالمداغل الكمية والكيفية فع البحوث التربوية والنفسية والاجتماعية ـ

أسئلة يجيب عنهم المبحوث. أما الثانية فيدون فيها الباحث ملاحظاته لسلوك المبحوثين، فضلاً عن أن الباحث يجمع صوراً ونصوصاً وتسجيلات صوئية. وقد يلاحظ الباحث المبحوث خلال عمله، أو دراسته، أو داخل أسرته، ويدون ذلك ليكون قاعدة بيانات كيفية. وقد يطلب الباحث من المبحوثين كتابة يومياتهم؛ المستكون هي الأخرى قاعدة بيانات كيفية. وفي الغالب لا يتبنى الباحث أدوات وربت في دراسات سابقة؛ بل يتبنى أداته التى تناسب دراسته ومبحوثيه.

غامساً: تمليل البيانات وتفسيرها

البحث الكمي

البحث الكيفي

النصبو صري

- يتمـ ثل تحلـ يل البيانات في تحليل يتم تحليل البيانات إحصائياً.
- پضم وصف توجهات، مقارنة
 - پشـمل التحليل وضع محساور فروق جماعية، أو ربط متغيرات.
 Themes.
 - تضير النائج بتسم بأنه واسع
 وعريض.

تطلل البيانات في البحث الكمي باستخدام إجراءات رياضية إحصائية نقسم فيها البيانات الأجزاء بحيث تجيب النتائج عن أسئلة البحث. ويقوم الباحث فلي تقسير البيانات بشرح النتائج التي وصل إليها، كما يفسر لماذا اتفقت أو لختلفت نتائج دراسته مع التوقعات سابقة التحديد؟ فعلى سبيل المثال في الدراسة التسي دارت حلول التلفزيون والعنف فإن الباحث قد جمع استجابات الأطفال، ووضع رقم لكل درجة يحصل عليها الطفل، واختبر الفروق بين المجموعتين الضابطة والتجريبية رياضياً باستخدام إجراءات إحصائية؛ مثل تحليل التباين التلازمي، فمن أحد التحليلات تبين أن الأطفال الذين درسوا المنهج الذي يدور حول الجريمة؛ أصبحت درجة استحسانهم التصورفات العنيفة أقل مما سبق.

—الوماغل الكوية والكيفية في البحوث التربوية والنفسية والاجتراعية ـ

أسا في الدراسة الكيفية فالأمر مختلف؛ حيث تأتي البيانات من صور، أو نصوص "مكتوية أو منطوقة". ويستخدم الباحث مدخلاً آخراً لتحليل البيانات حيث يجمع قاعدة بيانات نصية؛ أذا فهو يحلل النص بتقسيمه لأجزاء عبارة عن مجموعة جمل تسمى text segments، ويحدد معنى كل مجموعة من الجمل بدلاً من استخدام الإحصاء. ويصف الباحث الظاهرة موضع الدراسة بتحليله لها، وتكون النتائج عبارة عن وصف للأفراد المشاركين.

وفي بعض الدراسات الكيفية يكون تقرير البحث في معظمه عبارة عن وصحف مطول للأفراد في شكل محاور، أو فنات عريضة تمثل في حد ذاتها نستائج الدراسة. وتكون المعورة المقدمة أكثر اثراة حيدما يفسر الباحث معاني البسيانات بالتأمل فيها، وتوضيح ما ارتبطت بها في خبراته الشخصية، وإسقاط تأملاته، وآرائها، واستخلاص نتائج عريضة عامة.

ففي دراسة كانت تدور حول الطفل ذي النوازع العدوانية تجاه من حوسله ، حلل الباحث المقابلات والملاحظات، والوثائق، والتسجيلات الصوئية، وتسجيلات الصوئية، وتسجيلات الفيديو. ووصف حالة الطفل على فترات زمنية، وحدد محاور! مثل: استكار العدوانية، وعنصر الأمن داخل المدرسة، وتخطيط حجرة الصف، شم أعقب ذالك يتفسير المعنى الأوسع وراء عذه المحاور من منظور نفسي واجتماعي، وتربوي. كما عبر الباحث عن رؤيته الشخصية لمثل هذه النوعية من الأطفال سرعان ما يعكس شخصيته داخل التقرير البحثي بطريقة أو بأخرى؛ فقد يكتب عن خبراته عند مناقشة الإجراءات، أو عند عرض النتائج.

صادساً؛ كتابة تقرير البحث وتقويمه

البحث الكيقى البحث الكمي

- يكتب تقرير البحث في بنية أو يستخدم الباحث قالباً محدداً هيكل مرن
 - تنبثق معابير التقويم من البحث.
 معابير التقويم ثابتة محدة.
- يتخذ الباحث مدخلاً انعكاسياً
 يتخذ الباحث مدخلاً موضوعياً
 منحيزاً وذائياً.

تسبع السبحوث الكمية صيغةً أو نمطأ محدداً وموحداً؛ يتمثل في المقدمة، مراجعة الأدبيات، والمنهجية، ثم النتائج، والمناقشة. ويفرض هذا الشكل المحدد معاييراً تقويمية ثابتة تستخدم للحكم على جودة تقرير البحث الكمي؛ فمثلاً عند فحص دراسة كمية توضع النقاط الآتية نصب الأعين:

- هل تم الرجوع للأنبيات السابقة بشكل كاف؟
 - هل صيغت الأسئلة بشكل جيد؟
- هل أجيب عنها وتم التحقق من الفروض بطريقة ملائمة؟
 - هل اختيرت أدوات جمع البيانات المناسبة؟
 - هل طبقت إجراءات إحصائية ملائمة؟
 - هل فُسرت النتائج التي أسفر عنها البحث؟
- هل تم التحكم في كل ما يسمح لتحيزات الباحث بالتأثير في النتائج؟
 وغيرها من الأسئلة المنفق عليها للحكم على جودة البحث الكمى.

أما في البحث الكيفي فهناك عديد من الصيغ لكتابة تقرير البحث؛ لكن يوجد شكل عام يتمشى مع خطوات عملية البحث الممثلاً قد يبدأ التقرير بقصة شخصية طويلة، أو مقدمة علمية موضوعية تشبه مقدمة البحث الكمى، وبسبب

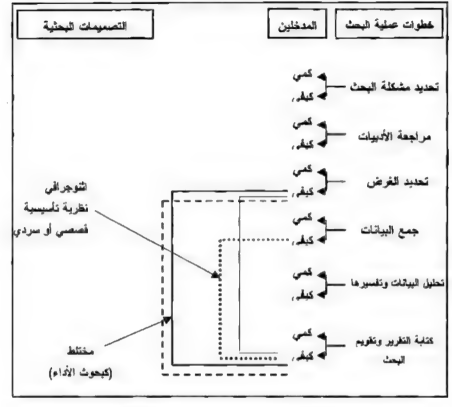
حالمماغل الكبية والكيفية في البحوث التربوية والنفسية والاجتماعية ـ

هذه التعدية فلن معايسير تقديم البحث الكيفي هي الأخرى تختلف، وتتسم بالمرونة؛ لكن يوجد خطوط عامة للحكم عليه؛ مثل:

- هــل البحــث واقعي، حقيقي، مضع، يعكس القارئ أن الدراسة دقيقة،
 وعلى درجة من المصداقية والموثوقية؟
- هــل جُمعــت البــيانات بشكل واسع وصنوالاً لفهم الظاهرة، أو العملية موضع اهتمام البحث؟
 - هل تُسمت البيانات ووصفت في ضوء محاور بشكل متر ابط؟
- هل ناقش الباحث دوره في البحث وموقعه؟ وذلك ايما يسمى الانعكاسية للمنافض الباحث يتأمل تحيزاته الذاتية، وقيمه، وخبراته الشخصية، وافتراضاته، ويعبر عنها بشكل واضح نشط داخل المنقرير البحثي، كما عليه أن يناقش كيف أثرت خلفيته الثقافية في تضيراته، واستتاجاته في الدراسة).

ففي دراسة الطفل العدواني أورد الباحث النتائج التي تمثلت في آراه العامليان بالمدرسة و المعلميان، والمدير في بداية البحث وليس في نهايته، وانتهات الدراسة بقائمة عن وجهة نظر الباحث الشخصية، وظهر استخدام الباحث للضمير الشخصي أتا أو "تحن" ليعبر عن آرائه.

ومع كل الاختلافات إلا أن هناك أوجه لتفلق بين المدخلين الكمي والكيفي تظهر على النحو الموضح بشكل (1-4) ومنه يتضح أن:



شكل (1-4) مكونات البحث التربوي الثلاث

- [] المدخلان بتبعان ست خطوات للعملية البحثية.
- 2) ينفق كلا النوعين في الجزء المخصص لمشكلة البحث؛ يتمثل في:
 - توضيح المشكلة.
 - إير از النقص في الأدبيات فيما يخص مشكلة البحث.
- تبرير الحاجــة لدراســة المشكلة. (و لا يعني هذا أن المشكلة في النوعين و احدة بل فقط يتشابهان في الصبيغة التي يكتب بها المشكلة).

حالمناغل الكبيبة والخيشية شي البعيث التربيبية والنفصية والاجتباعية .

3) يمكن جمع البيانات في كلا النوعين من خلال المقابلات، والملاحظات، والوئائق؛ لكن فيما بعد سنوضح كيف تختلف المقابلات، والملاحظات في كلا النوعين.

فعائس البحث الكيفي

تتعدد خصائص البحث الكوفي ويمكن إجمال تلك الخصائص في المحاور الثلاثة التالية:

- إستراتيجيات التصميم
- استراتيجيات جمع البيانات والعمل الميدائي
 - استراتيجيات التعليل

ويمكن مناقشة الخصائص التي تتدرج نحك كل محور وذلك وفق ما يلي:

أ-إستواتيجيات التصبيم ويتميز البحث الكيفي بالخصائص التالية:

- 1- الاستقصاء الطبيعس: ويعني دراسة المواقف الحياتية الواقعية في سيافها الطبيعي، وذلك دون التحكم فيها أو التلاعب بها، ونقبل ما يظهر مهما كان (أي غياب القيود المسبقة على النتائج).
- 2- مسرونة التصميم: ويعني تبني نوع من الاستقصاء بعد تصق الفهم أو عند تغير المواقف ويتجنب البلحث أن يقيد بتصميمات جامدة لا تسمح بالاستجابة التغيرات التي تظهر.
- 3- العينة القصدية: يتم اختيار الحالات المدروسة (أفراد- منظمات- جماعات-ثقافات-أحداث) على أساس غناءها بالمعلومات أي أنها تقدم دلائل مفيدة عن الظاهرة موضوع الدراسة وبالتالي يكون اختيار العينة غرضه الوصول إلى فهم الظاهرة بعمق وليس الغرض التصيم الإمبريقي من العينة إلى المجتمع الأصلي.

- الهــياتات الكيفــية: مــن طرق جمع البيانات الكيفية الملاحظات التي نقدم
 وصــف نفصــيلي عميق، والمقابلات التي نقدم الكلام المباشر الأفراد عن خبراتهم، ودر اسات الحالة، وتحليل الوثائق.
- 5- القسيرة الشخصية والاندماج: يتفاعل الباحث بصورة مباشرة مع الأفراد، والمواقف، والظواهر المدروسة، وتعد خبرة الباحث الشخصية ورؤيته جزءاً مهماً في الاستقصاء وفهم الظاهرة.
- 6- الطبيعسية والتركسيز للعقلسي: تشير الطبيعية إلى محاولة فهم الظاهرة أو الشخص أو الحالة دون إصدار حكم وتشير إلى إظهار الانفتاح، والصاسية، والاحسرام، والوعي، والاستجابة للظاهرة المدروسة، ويشير التركيز العقلي إلى تواجد الباحث بكل ذاته أثناء قيامه بالملاحظة.
- 7- الأنظمــة الدينامــية: الانتباء للعملية يفرض التغيير المستمر استجابة لتغير التركيز ســواء علــى الأفراد، أو المنظمات، أو الجماعات، أو الثقافات، وبالتالي لابد من التركيز على ديناميات النظام والمواقف.

ج-استراتيجيات التحليل

- 8- التأصيل الفريد للحالة: وهذا يقوم على افتراض أن كل حالة لها تغردها وتميزها، وأول مستوى من مستويات التحليل يقدر تفاصيل الحالة المدروسة بوصفها حالة متفردة، ويتبع نلك دراسة الحالات المتشابكة بناءً على دراسة الحالة العفردة.
- 9- التحليل الاستقصائي والتركيب المبدع: ببدأ ظهور التفاصيل الخاصة بالكشف عن النماذج المهمة والموضوعات المهمة والعلاقات المهمة عن طريق الاستكشاف ثم التحقق بإرشاد من المبادئ التحليلية وليس القواعد، وينتهي هذا بالتركيب المبدع لهذه النماذج، والموضوعات، والمعلقات.

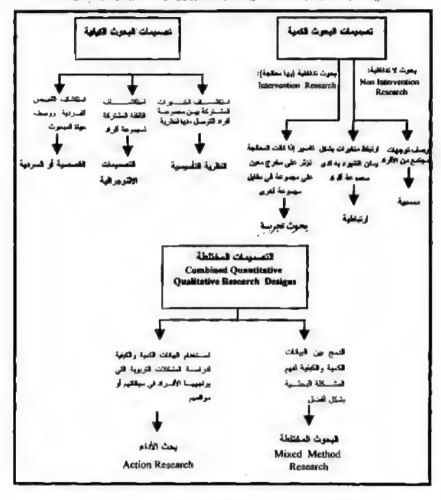
—المداغل الكبية والكيفية في البحوث التربوية والنفسية والابتهاعية —

- 10- السنظرة العامسة: بقهم الظاهرة موضوع الدراسة بوصفها نظام معقد له معنى أكثر مسن كونسه مجموعاً للأجزاء المكونة لها، والتركيز على السنداخلات المعقدة، وديناميات النظام التي لا يمكن تقليصها إلى متغيرات جامدة وعلاقات خطية للسبب والنتيجة.
- 11- الحساسية للسياق: وهذا يعني وضع النتائج في سياقها الاجتماعي، والتاريخي، والموقفي، وتكون هناك حساسية وحرص تجاء التعميمات عبر الزمن والمكان، ويؤكد على استخراج أنماط يمكن نقلها إلى سياقات جديدة.
- 12- الرؤية الشخصية والتفكير الالعكاسي التأملي: يقوم الباحث الكيفي بالتفكير الانعكاسي التأملسي عن رؤيته الشخصية، وإذا كانت هذه الرؤية يمكن الرئسوق بها فإنها نقدم نوعاً من الأصالة والمصداقية، وتكون الموضوعية الكاملة أمراً مستحيلاً، وتكون الذاتية الكاملة مدمرة المصداقية، وبالتالي يكون اهمتمام الباحث هو تحقيق التوازن وتحقيق الفهم ووصف العالم بصدورة صدادقة تعبر عن تعقده، وعلى الباحث أن يكون محللاً لنفسه، وعلى دراية بالمباسة، ويقوم بالتفكير التأملي.

التعميمات البحثية المرتبطة بالبحث الكمي والكيفي

يعد التصميم البحثي Research design عبارة عن مجموعة من الإجراءات المحددة التي تضم الثلاث خطوات الأخيرة في عملية البحث؛ والتي تتمثل في جمسع البيانات، وتحليلها، وكتابة النقرير. وتختلف هذه التصميمات البحثية في السبحوث الكمية والكيفية والمختلطة؛ وذلك على النحو الموضح بشكل (1-5) الثالى:

سالمغلفل الكمية والكيفية فع المعوث الاتربوية والفغسية والابخماعية س



شكل (1-5) التصميمات البحثية المرتبطة بالبحث الكمي والكيفي

تسمعي هذه التصميمات الكمية لاختبار ما إذا كانت هناك ممارسات تعليمسية معيسنة قادرة على إحداث تغيير، أو اختلاف لدى الأفراد. وإذا تسمى التصميمات التجريبية بفعل ذلك المتغير المستقل أو المعالجة أو التنخل Group comparison أو دراسات مقارنة المجموعات Intervention Studies. ويتم تقييم أثر ذلك التدخل في العادة بتعريض مجموعة له، وحرمان الأخرى منه.

ثانياً: التسهيمات الارتباطية Correlation Designs

لا يستطيع الباحث في مثل هذه الدراسات الكمية تعريض أحد المجموعات؛ بل إن التركيز المجموعات؛ بل إن التركيز يكون هذا على فحص الترابط أو العلاقة بين متغير ومنغير آخر، أو أكثر بدلاً من اختبار أثر معالجة ما، ويمكن تعريف هذه التصميمات بأنها إجراءات يقيس فيها الباحث درجة ارتباط، أو علاقة بين متغيرين أو أكثر؛ وذلك بالاستعانة بإجراءات إحصائية مخصصة لهذا الغرض. ويحصل الباحث على رقم يعبر عن درجة الارتباط، ويخبرنا ما إذا كان المتغيران مترابطين أم أن هناك متغيراً أخراً هو الذي يرتبط بأحد المتغيرين، وهنا يتم دراسة مجموعة واحدة بدلاً من مجموعتيس أو أكثر، ومسئال على ذلك ارتباط انفصال الوالدين بالتحصيل الدراسي، أو ارتباط نوع الذكاء بالتفضيلات المهنية.

ثالثاً: التعميمات المسمية Survey Designs

لا يهدف الباحث في هذا النمط من البحوث الكمية لاختيار أثر معالجة أو ارتباط بين متغيرات؛ بل يسعي لوصف اتجاهاتTrends عند عدد كبير من أفراد مجتمع ما، فالتصميمات المسحية تتمثل في إجراءات تتتمي للبحث الكمي، يقسوم الباحث فيها يتطبيق مسح أو استبانات على مجموعة من الأفراد السمى

حالبناغل الكبية والكيفية في البحوث التربوبة والنفوجة والعتماعية ـ

العينة Sample حيتى يحدد أراءهم، والجاهائهم، وسلوكياتهم، وخصائصهم؛ بحيث تعبر تلك النتائج عن المجتمع الأصلي population إذا كانت العينة ممثلة له.

رابعاً: تسبيعات النظرية التأسيسية Grounded Theory Designs

يختبر الباحث - بدلاً من دراسة مجموعة واحدة - عدداً من الأفراد الذين مروا بخبرة ما، أو تفاعل أو عملية، أو فعل. وتعد النظرية التأسيسية عبارة عن لجسراءات كيفية بستخدمها الباحث ليتوصل منها لتضير عام يسمى النظرية التأسيسية؛ والتي تشرح هذه العملية أو التفاعل بين الأفراد. وتتمثل إجراءات الوصول لهذه النظرية فيما يلى:

- جمع بيانات قائمة على المقابلات.
- عمل محاور أو فئات مترابطة للمعلومات.
- عمل شكل أو نموذج تصويري التفسير العام.

ولذا يكون التفسير مؤسساً grounded على البيئات المستقاة من الأفراد المشاركين.

كامساً: التسبيهات الاثنوبرافية Ethnographic Designs

ربما يهدف البحث لدراسة مجموعة واحدة من الأقراد داخل سياقهم حيث يعيشون ويعملون؛ وذلك للتعرف على كيفية تفاعلهم، وتعد التصميمات الانتوجرافية إجراءات كيفية تصف الجماعات وتحللها ثقافياً؛ ثلك الجماعات التسي لمها أنماط سلوكية، ومعتقدات، ولغة مشتركة وتتطور عبر الزمن، ويقدم الباحث في هذه الدراسات صورة مفصلة عن تلك الجماعة ويوظف أدوات جمع ببانات متعددة.

------العداغل الكبية والكيائية في البحوث التربوية والنفسية والابتماعية. سادساً: التصويحات البحثية السردية أو القسسية

Narrative Research Designs

قدد لا يهتم الباحث بوصف السلوك الجماعي أو تفسيره، أو الوصول النفسير مؤسساً على خبرات الأقراد؛ لكن يريد أن يسرد قصص أشخاص التصميم السردي، أو القصصي هو عبارة عن عدد من الإجراءات الكيفية التي يصف فيها الباحث حياة الآخرين، ويجمع قصصهم المرتبطة بحقل التربية (أي القصص المرتبطة بالمدرسة أو حجرة الصف...).

سابهاً: التصويهات الهنتاطة Mixed Methods Designs

قد بقرر الباحث الجمع بين النوعين الكمي والكيفي؛ فيحصل على بسيانات كمية "أرقام" وكيفية "نصوص وصور" ويمزج بينهما، فهو بذلك يعطي صسورة أفضل لفهم مشكلة البحث أكثر من الاعتماد أو الركون لنوع واحد من البيانات، إذن تظهر ملامح هذه التصميمات في إجراءات جمع البيانات، وتحليلها بالربط بين المدخلين الكمي والكيفي في دراسة ولحدة أو سلسلة دراسات منعدة المراحل، وعلى الباحث أن يقرر – في ضوء الأولويات ما يأتى:

- هل سيجمع البيانات من النوعين؟ بشكل تتابعي أو تلازمي.
 - كيف سيخلط البيانات؟ بشكل تكاملي أم تر ابطي.
- هَلْ سَيْكُونَ لَلْبَحْتُ مَنْظُوراً دَفَاعِيا يَقُودَه (عَنْ الْمُراةَ لُو أَحَدُ الْطُواتَفُ)؟
 Action Research
 تُنْهَفُّا: تَصَهِيماتُ بِحُوثُ الْفُعْلُ أَوْ اللَّمَاءُ

منته منتل البحوث المختلطة فإن الباحث هذا بجمع أو يوظف ببانات كمية وكيفية. ويركز أكثر على ما يغيد في حل مشكلات قائمة في المدرسة والفصيل، ويمكن تعيريف هذه التصميمات بأنها إجراءات منظمة يستخدمها المعلم، أو الباحث في السياق التربوي لجمع بيانات كمية، وكيفية؛ لتحمين أو تعديل ذلك السياق بما فيه من تعليم ونعلم.

أغيراً: كيف نختار بين البحثين الكهي أو الكيفي؟

في وجود هذه الاختلافات والاتفاقات بين المدخلين الكمي والكيفي؛ نصاعل ما العوامل التي يتحدد في ضوئها اختيار المدخل المناسب؟ وفيما يلي تذكر تلك العوامل:

1) مناسبة المدخل للمشكلة البحثية:

العامل الأول الذي يستوقف عليه قرار الباحث؛ هو مناسبة المدخل لمشكلة البحسث؛ فالمشكلة التي ندرسها بالمدخل الكمي يرجى فيها التوسل لتضيرات؛ أما في المدخل الكيفي فالمشكلة يراد استكشافها وصولاً لفهم عميق لها. أما التصميم المختلط فيسعى للاثنين معا (التفسير والاكتشاف، والفهم العمسيق). ففسي دراسة التلفاز والعنف لم يكن الباحث مهتماً بتعديل اتجاهات الأطفال نحو العنف الذي يقدمه التلفاز فحسب؛ بل أراد دراسة أثر منهج مدرسي معين (متغير) على تعديل اتجاهاتهم (متغير آخر) إنها بذلك دراسة كمسية. وفسي دراسة الطفل العدواني كان التركيز على استجابات العاملين بالمدرسة لهذه العدوانية على فترات زمنية، ويكتشف الباحث هنا عملية معقدة لم يتم دراستها سلفاً؛ فهي دراسة كيفية.

2) مناسبة المدخل للجمهور:

إن الجمهـور المستهدف من الاطلاع على التقرير البحثي وفهمه يعد عاملاً مهماً في هذا القرار! فهل القارئ: جمعيات أهلية، أم ناشرون، أم مجلات علمية، أم أفراد في مدرسة، أم سياق تربوي؛ يستخدمون النتائج ويوظفونها في عملهـم؛ مما يجعل على الباحث أن بختار مدخلاً يتسم بالمألوفية، ويعد المدخل الكمـي الأكـثر شـيوعاً ومألوفيية بين جمهور التربويين؛ فكثيراً ما يتدرب الستربويون علـي التصميمات التجريبية، والإجراءات الإحصائية وغيرها. أما البحـث الكيفي والذي بدأ بلغت الأنظار إليه حديثاً فغير مألوف لكن بحاول أن

يفرض نفسه على العباحة التربوية من خلال المؤتمرات، والكتابات، وورش العمل خلال السنوات القليلة الماضية. وحتى يستطيع الباحث تناول هذا المدخل عليه أن يخبر قراءه بشيء من خصائصه إذا كانت هناك حاجة لذلك. وقد يكون ذلك في الجزء المخصص المقدمة أو حتى في المناقشة، أو بالإشارة للمراجع الخاصة بالبحث الكيفي، لكن مع زيادة ألفة الباحثين والمهتمين بالمجال بهذا المدخل البحثي تقل الحاجة لذلك.

3) ربط المدخل بخبرات البلحث:

يختار الباحث المدخل كمياً أو كيفياً مرتكزاً على خبراته الشخصية، ونظم تدريسيه، فإجسراء بحث كمي أو كيفي يتطلب مهارات عديدة في هيكلة البحث، وإجسراءاته، وكتابسته. فيتطلب البحث الكمي مثلاً أن يكون الباحث على وعي بالقياس والإحصاء، ومداخل جمع البيانات الكمية. أما المدخل الكيفي فيحتاج فيه الباحث لخبرة في الدراسات الميدانية التي يتم فيها جمع البيانات في سياقاتها، وبيانات المدخل الدراسات الميدانية التي يتم فيها جمع البيانات في سياقاتها، وبيانات المدخل الدراسات المدخلة ومقابلة، وتحليل بيانات نصية؛ لذا لابد أن يقوم اختيار المدخل البحثي على مهارات الباحث وخبراته.

الغمل الثاني

أساليب جمع البيانات الكيفية

Collecting Qualitative Data Techniques

يتناول هذا الغمل النقاط التالية:

- · غطوات عملية جمع البيانات الكيفية:
- أ. حمديد البشاركين أو الهماليم التي سيتم البحث عليما.
 - 2 المسول على موافقة أو تصريم المراء البحث.
 - تحديد نوعية المعلومات البراء جمعما.
 - 4. اغتيار طريقة همم البيانات من مقابلة، مالمطة...
- إعداد طريقة جمع البهائات واستغداهما تحد عطلة أخلاقية.
 - المداخل المختلفة الغتمار المحموثين أو المواقع.
- التصول على تصريم أو موافقة الجِراء البحث على الأفراد أو المواقع.
 - عرض الطرق المختلفة لجمع البيانات الكيفية.
 - إجراءات تسجيل البيانات الكيفية.
- تحديث الاعتبارات المختلفة (الإدارية، والأغلاقية) الواجب وضعما في المسيان.

عملية جمع البيانات الكيغية

يسنطلق الباحث في عملية جمع البيانات من أسئلة عامة تتبثق من البحث، وليست سابقة التحديد، وقد تتخذ شكل نصوص، أو صور. على أن تجمع من عدد قليل من الأفراد. وعلى الجانب الأخر نجد أن الباحث الكمي يختار العينة – في الغالب – بشكل عشوائي، ويوجه لهم أسئلة محددة سبق تحديدها. وإذا كانت العشوائية هي طريقة اختيار العينة في البحث الكمي؛ فإنها تتسم بالقصد، والعمدية في البحث الكيفي؛ لأن الباحث يختار الأفراد والمواقع التي يرى إنها سنعينه في فهم الظاهرة التي يدور حولها البحث، مسع الحصول على تصريح من الجهة أو الأفراد الذين سيجرى عليهم الدراسة.

وفي كلا المدخليات يمكن جمع البيانات من خلال المقابلات، والملاحظات، والوثائق، لكن في البحث الكيفي لا يقيد الباحث آراء المبحوثيان، أو استجاباتهم، ولا يمتخدم أداة قياس لباحث آخر (كما في open-ended البحث الكمي). وتجمع البيانات عبر أسئلة مفتوحة النهاية questions، ويستم تسجيل المعلومات باستخدام برتوكولات ذاتية التصميم self-designed protocols تساعد الباحث على تنظيم المعلومات التي يذكرها المشاركون كرد على الأسئلة.

وعلى الباحث أن يضع في اعتباره التحديات التي ستواجهه عند لجراء بحث كيفي، فقد يجري البحث في منزل الفرد، أو مكان عمله، أما في البحث الكمي فيتم إحضار المبحوثين لموقع إجراء التجربة، أو إرمال استبانات بريدية لهم، وقد يجري التجربة أحد المعلمين مثلاً بعد أن يدربه المباحث على المعالجة؛ وذلك تلافياً لتحيزات الباحث.

مِنَ الْأَفْرَادِ؟ وما المواقع الَّتِي سَتَغَمَّمُ لَلْدَرَاسَةٍ؟

لا يهدف الباحث في البحث الكيفي إلى تعميم النتائج على المجتمع الأصلي، كما في البحث الكمي؛ وإنما يهدف المتعمق والاستكثبات لظاهرة معيدنة، وبدناء عليه فإنه كي يستطيع الباحث فهم الظاهرة، والتعمق فيها عليه أن يختار عبنة بحثه قصدياً - تلك العبنة التي تعبنه على تحقيق ذلك، وعلى الجانب الأخر يختار الباحث في البحث الكمي العبنة الممثلة لمجتمعها الأصلى عثموائياً بغرض تعميم النتائج التي سيحصل عليها لاحقاً.

ويتضح من شكل (2-1) الاختلاف بين البحث الكمي والكيفي فيما بخص اختيار العينة:



شكل (2-1) الاختيار للفصدي والعشوائي في البحث التربوي

الاختيار القصدي (الصدي) للعينة Purposeful Sampling

نعنى بالقصدية هنا أن الباحث يختار عينة بحثه على نحو متعمد بحيث تعينه على فهم الظاهرة موضع البحث، على أن يكون معيار اختياره لها ثراء المطومات التي تقدمها له.

وقد يقرر الباحث في البحث الكيفي دراسة موقع واحد؛ مثل فناء المدرسة، أو الحرم الجامعي، أو عدة مواقع؛ مثل قاعات الفنون الحرة. ويختار فرد أو مجموعة أفراد (طلاب الفرقة الأولى بكلية التربية)، وقد يجمسع بين المواقع والأفراد في عينة واحدة؛ مثل: عند من الطلاب داخل قاعين للفنون. والخنيار العينة في البحث الكيفي نمع إستراتيجيات على الباحث أن ينتقب الإمستراتيجية المنامية مستنداً في ذلك على مبررات مقنعة؛ ونعرض فيما يلي هذه الإستراتيجيات ; Miles&Huberman,1994)

1) العينة التحدية القصوى Maximal variation Sampling

من خواص البحث الكرفي تقديم الظاهرة من أكثر من منظور، ومن زوايا مختلفة؛ لذا فإن هذه الإستراتيجية تجعل الباحث يشكل عينته من طللاب أو مبحوثين مختلفين في السمات؛ مثل: الاختلاف في العمر، أو مسئوى الطلاقة اللغوية، أو نوع التعليم (مدارس خاصة مدارس حكومية مدارس صديقة الفتاة).

2) عينة الحالات المتضادة/ المتناقضة Extreme Case Sampling

أحياناً يه تم الباحث بدراسة حالة ما ذات خصائص سيئة للغاية، أو جيدة فقد تكون مزعجة مقلقة فاشلة، أو على الجانب الآخر محط انتباء الجميع، ولنجاح الدراسة في هذه الحالة يلجأ الباحث لهذه الإستراتيجية في لختيار العينة.

3) العينة النمطية Typical Sampling

يسال الباحث هنا ما هو الشكل الطبيعي، أو النمطي للأفراد أو المواقع، لذا تعد دراسة شخص أو موقع ما الشكل النمطي الذي يتضع بجانبه ما هو غير مألوف، أو ما يشذ عن هذا الشكل، مثال ذلك دراسة

أحد أعضاء هيئة التدريس بكلية ما، والذي عمل بالكلية لمدة عشرين عاماً، وأصبح بمثابة النموذج، أو الشكل النمطي لعضو هيئة التدريس بالكلية.

4) عينة المفهوم أو النظرية Theory or Concept Sampling

قد يستهدف الباحث من وراء بحثه توضيح مفهوم معين، أو توليد نظرية ما؛ وعليه هنا قبل الشروع في البحث استيعاب المفهوم أو النظرية التلي من المتوقع أن تتبثق من الدراسة؛ فمثلاً عند دراسة خمس مواقع للتعليم عن بعد يختار الباحث تلك المواقع؛ لأنه يعلم أن دراسته لهم قد تساعده في توليد نظرية عن اتجاهات العلاب إزاء التعلم عن بعد.

5) العينة المتجانسة Homogeneous Sample

هنا يخنار الباحث مجموعة أفراد، أو مواقع؛ لأنها تشترك في مسمات أو خصائص معينة، لذا يحدد تلك السمات بداية، ثم يختار المواقع، أو الأفراد الذين يشتركون فيها. مثال تلك مجالس الآباء في المدرسة الريفية التي يختار الباحث من بينها عدداً من أوثباء الأمور.

6) العينة الحرجة Critical Sampling

يقوم فيها الباحث بدراسة حالة استثنائية يستطيع من خلالها فهم ظاهرة معينة؛ مثل دراسة مشكلة البطالة؛ هنا يدرس الباحث الظاهرة عبر إحدى الحالات للكشف عن حالة الإحباط والانحراف الأخلاقي لمثل هذه الفئة.

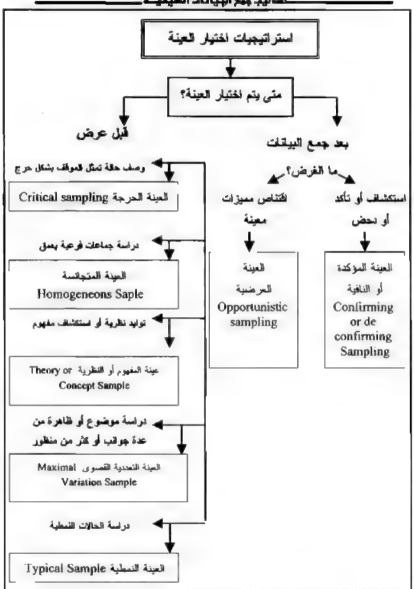
7) العينة العرضية Opportunistic Sampling

في بعض الأحيان، وبعد الشروع في عملية جمع البيانات يحتاج الباحث جمع بيانات جديدة ليجيب من خلالها عن أسئلة البحث؛ لذا فإن هـذا السنوع من العينات يتم اختبارها بعد البدء في جمع البيانات؛ بسبب مستجدات الموقف، ومثال ذلك أنه في إحدى الدراسات أراد الباحث فهم ظاهرة عنف الطلاب مع بعضهم بعضا داخل المدرسة الثانوية، وفي أثناء إجراء الدراسة وجد الباحث أن هناك طالباً يتسم بالعدوانية إزاء فئة معينة من زملائه دون الفئات الأخرى، وهي الغثة المتميزة تحصيلياً، لذا قرر أن يدرس حالته لأن ذلك من الممكن أن يثري البحث، ويزيد من احتمالية فهم الظاهرة بعمق، ووجد طالباً آخراً يتسم بالعدوانية لانفصال والديه، وزاوج

8) العينة المؤكدة أو النافية Disconfirming & Disconfirming (8

يستهدف الباحث من هذه العينة تأكيد أو نفى نتائج مبدئية؛ لذا فإنه يختار عينة الدراسة؛ وذلك لتتبع حالات معينة وصولاً لنتائج أبعد فقد يتبع الباحث حالة طفل من فئة الأوتيزم Autism ورصد سلوكياته وصولاً لتصميم أنشطة صفية يمكن أن تنتشله من حالة الانعزال والانطواء التي يعانى منها.

ويصف شكل (2-2) إستراتيجيات اختيار العينة وأسياب اختيار كل منها:



شكل (2-2) استر أتيجيات اختيار العبنة في البحث الكيفي

عده أفرام العينة وعدد الهواقم

يختلف عدد أفراد العينة والمواقع من دراسة كيفية لأخرى؛ لكن هناك خطوط عامة في هذا الشأن؛ تتمثل في:

- عادة ما يكون عدد الحالات في البحث الكيفي صغيراً؛ لأن قدرة الباحث على تقديم صورة عميقة عن المبحوثين تقل كلما زاد عدد أفراد العينة، كما أن من بين أهداف البحث الكيفي فهم تعقد الظاهرة التي تترس عبر المواقع أو الأفراد. وقد يدرس الباحث حالة واحدة، أو موقع واحد، وفي حالات أخرى تتعدد من 20، 30 ونؤكد ثانية أن تزايد عدد المبحوثين يسؤدي إلى تسطيح الدراسة؛ فضلاً عن أن تجميع البيانات الكيفية وتحليلها يستغرق وقتاً، ويتطلب جهداً يزيد بزيادة عدد المبحوثين.
- أمثلة: يمكن أن يدرس الباحث حالة معلم مادة العلوم بالمرحلة الإعدادية السني حصل على جائزة دولية. أو تدور دراسته حول معتقدات معلمي مسادة العلوم حول المادة، وتدريسها، وكيف أثرت تلك المعتقدات على ممار ساتهم التدريسية؟ وقد يجري الباحث دراسة على 20 أباً يعاني أبناؤهم من نشاط زائد.
- مساذا لسو أراد الباحث دراسة ظاهرة العدوانية بالمدرسة الثانوية، فأية إستراتيجيات اختيار العينة سينتقي؟
- قد بختار الباحث عينة التعدية القصوى، فينتقى ثلاثة أنماط من الطلاب؛ مثالب تعدى بالضرب، وآخر تعدى بالسب على زميله، وثالث بالوشاية، والتأمر.
- وقد يختار العينة الحرجة فينتقى طالباً قام بضرب زميله داخل
 المدرسة فأحدث به عاهة.
- وهنا يجدر بالباحث أن يفكر دائماً في المزيد من استراتيجيات الخيار العينة.

كيف يحصل البلحث على تصريح لإجراء البحث على الأقراد أو المواقع؟

نظراً لأن البحث الكوني يستغرق فترة زمنية طويلة يتم خلالها رصد آراء الأفراد؛ فإن الباحث بحتاج تصريح لجراء البحث معهم. لذا علميه تقديم طلب بهذا الشأن يرفق به وصف تقصيلي لإجراءات البحث خاصمة إذا كانت الجهمة التي سيجري بها البحث لا علم لها بالبحث التربوي. فقد يجري البلحث دراسته في منزل أحد الأفراد، أو محل عمله. ويمكن تلخيص النقاط الواجب مراعاتها عند الحصول على موافقة بإجراء البحث فيما يلي:

- يقدم وصفاً مفصلاً للإجراءات البحثية حتى تكون واضحة أمام المشاركين أو المسئولين.
- 2) يحدد طريقة استئار المبحوثين أي استخدام أسماء مستعارة، أو عسبارات وصدفية لإمكانية التعرف عليهم فيما بعد. يتم ذلك مع الأفراد أو المواقع.
- 3) على الباحث أن يبدي احترامه وتقديره للموقع الذي يجري عليه، أو به البحث، وعدم تسبب البحث في إزعاج أو خلل قدر الإمكان. والتأكيد على أن البحث أن يؤدي بالمبحوثين لمساعلة. وبذلك يحقق البحث الموازنة بين دراسة المشكلة البحثية بعمق، وفي نفس الوقت عدم تعريض المبحوثين الضرر.
- 4) يوضيح كيف يمكن أن تعود الدراسة بالنفع على الأفراد. ويبدى المستعداداً للقيام تطوعاً بتقديم بعض الخدمات لتلك المؤسسة؛ مثل تقويدم سلوك بعض الطلاب العدوانيين، أو حل مشكلة الطفل ذي للنشاط الزائد، أن تدافع الدراسة عن فئة الفتيات اللواتي حرمن من التعليم...

حأساليم جوم البيانات الكيفيت

- 5) يؤكد الأفراد العينة بأنه سيدافع عن أفكار هم، ويتيني معتقداتهم،
 ولن يوالجههم باللوم.
- 6) يؤكد أن البحث لن يؤثر على علاقة الباحث و المبحوثين فقد يجري المدير بحثاً على مرعوسيه أو العكس.
 - 7) يحدد الفترة التي سبقضيها في الموقع: (الأيام، ووقت كل زيارة).
 - 8) يرفق بالطلب قائمة بالأسئلة التي سوف تطرح في المقابلة.

معين الباحث Gate Keeper

يد تاج الباحث في البحث الكيفي الحصول على موافقة لإجراء البحث؛ ولأن الباحث في هذا النوع من البحوث يعقد مقابلات على مكان واسع، ويجري ملاحظات ليحصل على معلومات تفيد في فهم الظاهرة؛ لذلك فهو يحتاج من يعينه في مهمته. ومعين الباحث عبارة عن شخص ذي منصب رسمي أو غير رسمي بالموقع، يساعد الباحث بالأماكن التي يمكن إخضاعها للبحث، وقد يكون ذلك الشخص معلماً، أو مديراً، أو قائداً جماعة، أو مشرفاً على برنامج معين، وحتى يظفر الباحث بثقة هذا الشخص ودعمه؛ فإنه يجب أن يطلعه على ما يلي:

- أسباب اختيار هذا المكان لإجراء الدراسة به.
- إجراءات البحث والزمن المستغرق، والمواد اللازمة الإجراء البحث.
 - المشكلات المتوقع حدوثها.
 - كيفية استخدام النتائج،
 - الفئة المستفيدة من البحث (Bodgan & Bicklen,1998).

طرق جمع البيانات الكيفية

من الأسئلة التي يجب أن يسألها الباحث ما المعلومات التي يستطيع بها الإجابة عن أسئلة بحثه؟ وكيف سيتم الحصول عليها؟ ونقدم فيما يلي ملخصاً لطرق جمع البيانات الكيفية ثم سنغصل تلك الأساليب الحقاء

- الملاحظات.
- المقابلات و الاستبانات.
 - الوثائق.
- التسجيلات الصوتية البصرية.

(1) الهاهظات Observations

من الطرق الرئيسية في جمع البيانات الكيفية إجراء ملاحظات، وقد تختلف أنوار الباحث من بحث لآخر على هذا النحو:

- الباحث باعتباره مشارك.
- الباحث باعتباره ملاحظ.
- الباحث باعتباره مشارك لفترة، ثم ملاحظ لفترة أطول.
- الباحث باعتباره ملاحظ لفترة ثم مشارك لفترة أطول.

وكثيراً ما يبدأ الباحث الملاحظة عن بعد، ثم بشارك ويندمج مع المبحوثين، ويقوم بالملاحظة أثناء انغماسه واندماجه معهم.

(2) المقابلات والاستبانات Interviews & Questionnaires فيما يلى بعض التعليمات:

- أجر مقابلة غير مهيكلة وغير رسمية بأسئلة مفتوحة النهاية ودون ملاحظاتك.
- لجر مقابلة ليضاً غير رسمية بأسئلة مفتوحة النهاية، وسجل استجابات المشاركين صونياً، ثم أعد كتابتها.

- أجر مقابلة شبه مهيكلة semi-structured وسجل المقابلة.
- أجر مقابلات مركزة على الجماعة، وسجلها صونياً، ثم أعد كتابتها.
 - لجمع استجابات المشاركين على الأسئلة مفتوحة النهاية.

- اجعل الطالب يحتفظون بسجلات journals ويوميات طوال الدراسة.
 - احتفظ أنت أيضاً بمثل هذا السجل، واكتب فيه.
- حلل الوثائق العامة كالمذكرات، واللقاءات، والملفات، والسجلات.
- حلل الوثائق المدرسية كسجلات الحضور والغواب، ونسب الاستبقاء، والتسرب، وغيرها.
 - افحص السير الذاتية و الحياتية.
 - اجمع بيانات عبر البريد الإلكتروني.

(4) المواد السمعية البصرية Audio Visual Materials

- افحص الأدلة الفيزيقية وتعقبها.
- سجل بالفيديو مواقف اجتماعية الأقراد أو جماعات.
 - افحص الصور وأشرطة الفيديو.
- اجمع الأصوات (موسيقى ضحكات الأطفال آلات -...)
 - افحص المقتنيات rituals-
 - صنور الأفراد صنوراً فوتوغرافية أو بالفيديو.

ويوضيح جدول(1-2) أساليب جمع البيانات ونوع البيانات التي يمكن جمعها من خلال كل أسلوب.

جدول(2-1) جمع البيانات الكيفية

تعريف بنوع البياتات	نوع البيانات	أسلوب جمع البياثات
بيقات نصية، غير مهيكلة وصور ترسم ثناء ملاحظة قبلحث.	ملحظات ميدانية ورسوم	الملاحظة
- عامة (اجتماعات مثلاً) - خاصــــة (ســــــدات، يوميات)	ملاحظات تكتب بخط اليد عن الوثائق رسمية أو غير رسمية	الوثاتي
- مواد سمعية: (أصوات بمختلف أشكالها)	 صور فوتوغرافية 	مواد سمعية
أو صدور عن أقراد أو أملكن سطها الباحث أو قلم يذلك غيره.	- صور مرسومة - أشرطة فيديو - أصـــوات - مقتنيات	بصرية

ونفصل ثلك الأنواع فيما يأتي:

أولاً: الملاحظات

نجد على رأس طرق جمع البيانات الكيفية الملاحظات، والتي يمكن تعريفها بأنها عملية جمع معلومات من منبعها أو مصدرها الأول. يحصل عليها الباحث بملاحظة الأفراد في موقع بحثي ما، والملاحظات مميزاتها وعيوبها. ومن بين مميزاتها أنها فرصة لتسجيل المعلومات، كما تحدث في وقتها، وسياقها، كما إنها فرصة الدراسة السلوك الحقيقي ودراسة من لا يستطيعون التعبير عن أنفسهم، أو لا يقدرون على الكتابة كالأطفال في سن ما قبل المدرسة. أما عن عيوبها فتمثل في إنها نقيد الباحث وتجعله

يقصر ملاحظاته على مجرد موقف أو موقع حصل بتصريح على إجراء ملاحظة له. هذا فضلاً عن أن الملاحظ يتطلب منه مهارات عدة كالإتمساف، والانتباء للتفاصيل البصرية، والتبقظ لاحتمالية أن يخدع الملحوظ من يلاحظه، ويزيف استجاباته خاصة إذا كان الملاحظ غربباً على الأفراد موضع الملاحظة "وافداً عليهم" «Atkinson,1995».

أموار الملاحظ

على السرغم مسن الصحوبات التي تواجه الباحث عند لجوئه الملحظة لجمع البيانات؛ فإنها تبقى شكلاً مقبولاً في البحث الكيفي، ويلعب الباحث أكثر من دور إبان الملاحظة. وتتعدد الأدوار بحيث يناسب كل دور مواقف معينة دون غيرها؛ وذلك في ضوء التجاوب بين الملاحظ والملاحظين، وما يمكن أن يفيد في جمع البيانات لفهم الظاهرة البحثية، وهناك ثلاثة أدوار الملاحظ تتمثل فيما يلي (Spradlay.1998):

1) دور الملاحظ المشارك The Role of Participant Observer

يتحتم في بعض المواقف انغماس الملاحظ في الموقف؛ حتى يتمنى له فهم الظاهرة. وتوفر هذه المشاركة فرصاً كثيرة لرؤية الخبرات من وجهة نظر المشاركين، وهنا يلعب الباحث دوراً مزدوجاً؛ فهو مشارك في الأنشطة داخل المياق، وفي نفس الوقت يسجل معلوماته. وينطوي هذا المدور المركب على صعوبة الجمع بين المشاركة، وتسجيل الملاحظات؛ لذا يلجاً بعض الباحثين لتدوين ملاحظاتهم بعد مغادرة الموقع البحثي مباشرة. وبرغم أن المبحوثين سيتصرفون بشكل طبيعي غير مصطنع هنا؛ فالباحث لابد من أن يحصل على مواقفته لإجراء الملاحظة مما يفسد هذه المهزة.

2) دور الملاحظ غير المشارك The Role of a non Participant Observer

قد لا يكون الباحث في مواقف أخرى متآلف مع الأفراد أو المكان موضع البحث بما لا يسمح له بالاشتراك والاندماج معهم في الأنشطة؛ لذا فإنه يكتفسي بدور الملاحظ، وكل ما عليه هو تتوين الملاحظات عن المظاهرة. وهذا لا تعطى الملاحظة نفس النتائج التي يحصل عليها الباحث حينما يشترك مع الأفراد.

3) الأدوار المتغيرة

هـنا يعمـن الباحث على التأقلم مع الدور والموقف؛ فعلى سبيل المثال عندما يدخل الملاحظ الموقع للمرة الأولى؛ فإنه لا يشارك لكنه بعد كمـر حاجز عدم الألفة ببنه وبين الأفراد يمتطيع المشاركة، وفي أحيان أخرى يحدث العكس، وفي كلتا الحائنين فإن تغير الأدوار يتيح الباحث أن يلاحظ الموقف بموضوعية أكبر (مع تدخل ذاتيته).

ونضرب مثالاً لذلك عندما أراد باحث استخدام الكمبيوتر المحمول في التعليم؛ فقام بثلاث زيارات في البداية، كان يجلس فيهم في مؤخرة الفصل للملاحظة، وبعدها أراد أن يفهم العملية المتضمنة في تدريس للمقرر؛ فتفاعل مع الطلاب، وبدأ الطلاب استخدام للكمبيوتر المحمول، واشترك معهم الباحث مع المعلم.

عملية الملاحظة

استعرضنا أدوار الملاحظ المختلفة، والأن نعرض لخطوات عملية الملاحظة ذاتها، والتي يمكن تلخيصها في الخطوات الأتية:

- اختيار الموقع الذي سيتم الملاحظة به، والذين سيعين في فهم الظاهرة موضع البحث.
 - 2. الحصول على تصريح بإجراء الدراسة.

- 3. استطلاع الموقع، وتكوين فكرة عامة عنه مع تدوين ملاحظات بعسيطة عنه في البداية؛ تمهيداً لاستيعاب كمية المعلومات المنبئقة عن الملاحظة.
- تحديد الملاحظ؛ والشيء الذي يلاحظه؛ ومتى؟ وكيف؟ وهل ميعينك شخص في اتخاذ تلك القرارات.
- 5. تحديد- بشكل مبدئي دورك كملاحظ مشارك أو غير مشارك خلال الملاحظات القليلة الأولى على أن يكون اختيار الدور معتمداً على الفائدة البحثية، وتكون مستندة على مبررات.
- 6. إجراء الملاحظات على أن تكون الملاحظات الأولى واسعة، عامة، وبعدما تتكون الألفة بين الباحث، وبين المبحوث تستطيع تركيز ملاحظاتك وتقصرها على جوانب معين؛ مثل تفاعل الطلاب داخل المجموعات الصغيرة أثناء القراءة.
 - 7. تصميم طريقة لتسجيل الملاحظات،
- 8. وضع في الحسبان المعلومات التي تتوي تسجيلها خلال الملاحظة فهـل سـتجمع معلومـات عـن المبحوثين وأوصافهم، المكان، الأحـداث، الأنشطة، وردود أفعال المبحوثين، هل ستلاحظ أفعال المعلـم أم الطلاب، أم تفاعلات الطلاب مع بعضهم بعضا، أم مع المعلم (Bogdan & Biklin,1998).
- 9. تدوين الملاحظات بشكل وصفى تأملي، ونعني بالملاحظات الوصفية Descriptive observations، وصف الأحداث، والأنشطة، والأفراد "ما حدث"، أما الملاحظات التأملية Reflective observations
- 10. تعريف نفسك بالأخرين إذا كنت لا تعمل في الموقع الذي تجري فيه بحثك، وكن صدوقاً يحترمك الجميع.

 الإنساحب مان الموقع بعد انتهاء الملاحظة ببطء، ثم شكر المشاركين، وتبلسيغهم أنك سوف تطلعهم على نتائج الدراسة حين تكتمل.

ثانياً: الهقابلات

يلجاً الباحث في البحث الكيفي للمقابلات حينما يريد توجيه أسئلة عامة مفتوحة النهاية تساعده على فهم الظاهرة. ويلاحظ أن الأسئلة مفتوحة النهاية تسمح بتعدية الاستجابات، وتعبير المبحوثين عن خيراتهم، وأراتهم، فمثلاً أجريت مقابلة حول النشاط الرياضي في المدرسة سئل المسبحوث: كيف يمكن الموازنة بين المشاركة في النشاط الرياضي بالمدرسة والدراسة؟ هذا السؤال يجعل أمام المبحوث فرصة الإجابة دون أن يكون هناك احتمالات سابقة لها كما في البحث الكمي.

وللمقابلات معيزاتها، وعدوبها؛ ومن بين معيزاتها أنها توفر معلومسات شرية قد لا يستطيع الباحث الحصول عليها عبر الملاحظة المباشرة، كما أنها تجعل الباحث قادراً على الحصول على معلومات شخصية مفصلة. وعند المقارنة بين الملاحظة والمقابلة؛ فيستطيع الباحث السيطرة على المعلومات الواردة إليه من المبحوث خلال المقابلة؛ فهو في المقابلة يوجه سؤالاً وقد ينزع السؤال من الأمثلة، وقد يطلب توضيحاً. أما عن عيوبها فإنها توفر معلومات، وآراء فقط قد تكون في حد ذاتها خادعة، تعطي الباحث ما يود أن يسمعه فقط، فضلاً عن أن وجود الباحث قد يؤثر على استجابات المبحوثين، وهناك احتمال أن تكون استجابات المبحوثين غير واضحة أو مفهومة. وإذا استخدمت أجهزة تسجيل في المقابلات فقد شبيب هي الأخرى مشكلة؛ فالباحث عليه هنا أن يجهزها مسبقاً، ويتأكد من صدلاحيتها. كما تتطلب المقابلة مهارات عائية؛ مثل: اللباقة، والقدرة على صدلاحيتها. كما تتطلب المقابلة مهارات عائية؛ مثل: اللباقة، والقدرة على

إذاب الجليد بين الطرفين، وتشجيع المبحوث وتحفيزه على الحديث، والحفاظ على انسبابية الحديث وتدفقه.

أنواع المقابلات

للمقابلات أنواع عديدة؛ نذكر ها فيما يلى:

1) المقابلات الفردية One -on- one Interview

يعد هذا النوع من أكثر أنواع المقابلات استغراقاً للوقت؛ والتكلفة، ويستم فيها طرح أسئلة على شخص واحد؛ مثل مدير المدرسة، أو الأخصسائي النفسي، أو أحد الطلاب التوحديين، يتحدث فيها المبحوث بحرية أكثر دون التأثر بأراء أفراد المجموعة.

2) المقابلات الجماعية Focus Group Interviews

يستخدم هذا النوع من المقابلات لجمع الأراء المشتركة لمجموعة أفسراد (4-6)، يسال الباحث عدداً من الأسئلة العامة، ويطلب من كل مشارك الإجابة عنها. ويفيد ذلك عندما يتشابه المبحوثون في سمة ما، كما يفيد عندما يكون وقت جمع المعلومات محدوداً، أو أن الأفراد مترددين في التعبير عن أرائهم. وتشجع هذه الأسئلة المبحوثين على الحديث كل في دوره، لكن من عبوب المقابلة الجماعية أن الباحث قد يفقد المسطرة على المناقشة، وقد بالآفي صعوبة في تفريغ محتوى الشريط المسجل، أو إعادة كتابة محتوى المقابلة عندما تختلط الأصوات، ويكثر الحديث.

فعلى سبيل المثال أجرى باحث دراسة عن الندخين في المدرسة المثانوية؛ فأجرى عدداً من المقابلات: مقابلة مع طالب مدخن، ومقابلة مع أربعة طلاب آخرين استمرت نصف ساعة، تم تسجيل المقابلة صوبتياً، فضلاً عن كتابة ملاحظات أثناء المقابلة، ولضمان التعرف على الأصوات طلب من كل طالب ذكر اسمه قبل بدء المقابلة؛ ولمنغر عدد المشاركين تم التعرف عليهم فيما بعد بسهولة، وتفريغ محتوى المقابلة.

3) المقابلة التليفونية Telephone Interview

قد لا يتيسر للباحث جمع الأفراد المراد إجراء المقابلة معهم، أو أن يزورهم فرداً فرداً كلا على حدا، وقد لا يستطيع المشاركون الحضور لمكان المقابلة لبعد المكان، أو لأسباب أخرى، ويمكن في هذه الحالة إجراء مقابلات تليفونية معهم، يسأل فيها الباحث عداً صغيراً من الأسئلة العامة، ويسجل ردود المشاركين صوبتياً. ومن عيوب هذا النوع من المقابلة غياب الاحتكاك المباشر بين طرفي المقابلة؛ مما يحد من التواصل الذي يفيد في حد ذاته في فهم الباحث المظاهرة موضع البحث، فضلاً عن هذا فإن التكلفة المادية تعد عيباً أخراً.

4) المقابلة الإلكترونية "عبر البريد الإلكتروني" Electronic Interviews

بستطيع الباحث في البحث الكيفي جمع بيانات بشكل سريع، ومن أماكن متفرقة، ومن عدد كبير من الأقراد عبر البريد الإلكتروني؛ فبمجرد معرفة البريد الإلكتروني للأقراد يستطيع الحصول على قاعدة بيانات نصية ثرية يخضعها بعد ذلك التحليل، كما يستطيع استيضاح بعض الأمور من خلال حوارات المتابعة follow-up conversation.

لكن تكمن مشكلات البريد الإلكتروني في المقابلة؛ في حصول الباحث على موافقة من المشاركين، وضمان سرية المقابلة، ثم إن بعض الأفراد قد لا يستوفر لديهم بريد إلكتروني؛ مثل فئة الأطفال قبل سن العاشرة، ويرغم هذه المشكلة فإن استخدام المقابلات الإلكترونية في تزايد مستمر خاصة مع التطور التكنولوجي المتلاحق.

ومثال على ذلك قيام باحث بجمع البريد الإلكتروني لأعضاء هيئة السندريس في ثلاث كليات على مستوى الجمهورية ممن يدرسون مناهج البحث، وبدأ في إرسال أسئلة مفتوحة النهاية؛ مثل:

- هل سبق لك تدريس هذا المنهج؟
- ما رأيك في تعامل الطلاب مع المنهج؟
 - كيف نقيم تدريسك له؟

ويعد أن كتب كل مشارك عن خيراته في هذا الشأن أرسل رده على السيريد الإلكتروني للباحث، وحصل بعدها الباحث على قاعدة بيانات من عدد كبير من الأفراد.

Open-ended questions الاستبالات مفتوحة النهاية (5)

تختلف أنواع الأسئلة في الاستبانات ما بين مفتوحة النهاية ومغلقة النهاية، وتتميز الأسئلة مغلقة النهاية بأن الاستجابات تقدم تفسيرات سابقة الستحديد نفيد في دعم نظريات، أو مفاغيم واردة في الأدبيات. أما الأسئلة مفتوحة النهاية فتفيد في استكشاف أسباب الاستجابات مغلقة النهاية، وتتيح للأفراد المتعبير عن آرائهم خارج حدود أسئلة مقيدة، والعيب الوحيد في نئك الطريقة هو أن الباحث سيحصل على استجابات عديدة (بعضها قصير وبعضها طويل) تحتاج لوقت وجهد في التحليل.

وفيما يلى مثال لمؤال مغلق يتبعه سؤال مفتوح النهاية:

- أذكر إلى أي مدى تتفق أو الا تتفق مع هذه العبارة؟
- يجب فرض مرزيد من القيود على المعلم الذي يمارس العقاب البدني مع طلابه:
 - ٥ هل توافق بشدة؟
 - ٥ هل توافق؟
 - و هل أنت محايد؟
 - ٥ هل تعترض؟
 - o هل تعترض بشدة؟

اشرح إجابتك بمزيد من التفصيل.

يلاحظ في هذا المثال أن الباحث بدأ بسؤال مغلق النهاية، ووضع له خمس استجابات متوقعة سلفاً، يختار المبحوث أحدهما، ويتبع السؤال بمسؤال آخر مفتوح النهاية يذكر فيه المبحوث أسباب هذه الاستجابة، ويلقى بالضوء عليها.

إجبراء الهقابلة

يوجد عدد من الخطوات التي تتبع عند إجراه مقابلة أو استبيان بأسئلة مفتوحة النهاية؛ تتمثل في:

- ا) تحديث الأفراد الذين ستجري معهم المقابلة: يتم لخنيار إحدى إستراتيجيات اختيار العينة القصدية التي سبق الإشارة ثها.
- 2) تحديد نوع المقابلة المستخدمة: على الباحث اختيار نوع المقابلة التي يستطيع من خلالها التعرف على آراء المشاركين، ويجيب به عن أسئلته البحثية، ويحدد هل سيستخدم المقابلة التليفونية، أو الجماعية، أو الفردية، أو الإلكترونية، أو الاستبيان، أو خليط من هذه الأشكال.
- 3) تسبجيل الأسللة والاستجابات: ويفضل التسجيل الصوتي؛ حتى يستوافر عنصر الدقة عسند إعدادة كتابة المقابلة، فقد تستخدم المسيكرفونات التسي تعلق بالملابس، أو استخدام جهاز بلتقط الأصدوات من كل الاتجاهات في المقابلات الجماعية واستخدام جهاز تسجيل المكالمات التليفونية؛ فضلاً عن تعلم كيفية إرسال واستقبال الرسائل عبر البريد الالكتروني.
- 4) كستابة ملاحظات مختصرة أثناء المقابلة: قد يحتاج الباحث تدوين
 ملاحظات أنية فيما يسمى ببرتوكولات المقابلة ؛ وهو عبارة عن

ملاحظمات مختصرة لأن الباحث قد لا يستطيع أن يوازن بين طرح السؤال ونلقي الإجابة، وتدوين الملاحظات تعصيلاً.

- 5) اختسيار مكان هادئ مناسب لإجراء المقابلة: يراعي أن بكون مكان إجراء المقابلة خالياً من المشتتات، ومجهزاً بجهاز تسجيل صدوتي؛ فماثلاً إجراء المقابلة دلخل الكلية، ووسط الضوضاء، واحتمال مقاطعة الحديث من أن الآخر الا يعد مكاناً مناسباً لهذا الغرض.
- 6) الحصول على موافقة من المشاركين بإجراء المقابلة مع إخبار هم بغرض الدراسة، و وقت إجراء المقابلة، ومدتها، وإتاحة الغرصة لهم للاطلاع على نتائج الدراسة حينما تكتمل.
- 7) تكويسن خطة مرئة: يلتزم الباحث فيها بأسئلة المقابلة؛ مع التمتع بدرجة مسن المرونة تحافظ على انميابية الحديث أثناء المقابلة، وليحرص الباحث على إنهاء المقابلة في الوقت المحدد - كلما أمكن ذلك.
- 8) استخدم المحقرات أو الأسئلة المشجعة على مزيد من الحديث probes: الحصول على معلومات إضافية؛ ويقصد بها تلك الأسئلة الفرعدية التي يستطيع الباحث توجيهها؛ ليحصل على المزيد من المعلومات، وتوسيع الأفكار التي يذكرها المشاركون، وبذلك يكون لتلك الأسئلة هدف التوضيح الأمكار Elaboration و هدف الإسهاب أو الاستفاضة clarification وشكل (2-2) يوضع ذلك.

الأسئلة التوضيحية الأسهابية وين على طلاب آخرين:

• تصدث عن المنقشات التي حدثت ببنك ويين زملاك.

• احتاج تفصيل لما تقول.

• هل تتحدث مع والديك؟

• ما رأيك في دور تلك الوسائل؟

• هل تحدثت مع أحد العاملين في هذا المجال من قبل؟

شكل (2-3) الأسئلة التوضيحية و الإسهابية

و) كسن مجاملاً ولطيفاً بعد التهاء المقابلة: وجه الشكر للمشاركين، وأكد على سرية ما أداوا به من معلومات، وتعهد بتقديم ملخص انتائج الدراسة فيما بعد.

وقـــبل الانتقال لنمط آخر من أنماط جمع البيانات الكيفية؛ نقدم قائمة تحقق لخطوات إجراء المقابلة في شكل (2-4)

- من سيشارك في المقابلة؟
- ما النوع الأمثل للمقابلة في هذه الدراسة؟
- هل يتسم مكان لجراء المقابلة بالهدوء والراحة؟
- إذا كنت تنوى تسجيل الملاحظة؛ فهل أعدنت الجهاز اللازم لذلك؟
 - هل وصلت على موافقة من المشاركين في المقابلة؟
 - هل أنصنت أكثر مما تحدثت في المقابلة؟
- هل استخدمت أسئلة فرعية، أو مستحدثات أثناء المقابلة بغرض التوضيح و الإسهاب؟
 - هل جعلت المشاركين دائماً في بؤرة الاهتمام؟
 - هل أصدرت أحكاماً أو تحاورت مع المبحوثين حول آرائهم؟
 - هل كنت لطيفاً ومجاملاً بعد انتهاء المقابلة؟

شكل (2-4) قائمة تحقق لإجراء المقابلة

ثالثاً: الوثائق Documents

تعدد الوثائق من المصادر الثرية التي يلجأ إليها الباحث عند جمع البيانات الكيفية، وتضم الوثائق سجلات رسمية، أو شخصية يحصل عليها الباحث من الموقع أو الشخص المشارك في الدراسة؛ ومن أمثلة الوثائق العامدة الجرائد، والمستقارير، والاجتماعات. ومن الوثائق الشخصية والخطابات، واليوميات، والخواطر التي يكتبها المبحوث لنضه وعن نفسه

وتفيد هيذه الوثانق في التعرف على لغة المبحوث، واستخدامه للكاميات بحريث تخصيع تلك الوثيانق للتحليل الموازي للمقابلات أو الملاحظيات؛ لكن مين عبوب استخدام الوثائق بكونها مصدراً للبيانات صيعوبة الحصيول عليها؛ إما لبعدها، أو عدم اتاحتها للباحث، أو عدم السماح له بالاطلاع عليها، وقد تكون الوثائق غير كاملة، أو غير حقيقية، أو غير دقيقة، وفيما يخص اليوميات مثلاً فقد يصعب أحياناً فهم ما كتب،

أو قــراءاته، وهــناك مثلاً جدول المدرسة الذي يخضع لتغييرات مستمرة وفق المقتضيات.

جمع الوثائق:

على السرغم من تعدد أشكال الوثائق التي يمكن للباحث الرجوع اليها فإن هناك إرشادات عريضة مشتركة على الباحث اتباعها عند جمع الوثائق مهما لختافت أشكالها وهي :

- الستعرف علي أنسواع الوثائق التي يمكن أن تمدك بالمطومات
 اللازمة وتجيب بها عن أسئلة البحث.
- الوضع في الاعتبار أن الوثائق الرسمية كالجداول المدرسية والسجلات والشخصية كاليوميات والمذكرات والخطابات بمثلاث مصدراً للمعلومات في البحث الكيفي.
- حاول الحصول على موافقة صاحب الوثيقة أو المسئول عنها بعد
 تحديد أنواع الوثائق التي تحتاجها في البحث.
- إذا طلبت من المشاركين كتابة يوميات أو منجلات journals فعليك أو لأ تدريبهم على الكنتابة فيه: ماذا سركتبون؟ وعما سركتبون؟ وكمية ما سيكتبون.
- بعد الحصول على موافقة للاستعانة بالوثائق في البعث، تم
 تحليلها، وفحصها؛ من حيث الدقة، والاكتمال، والجدوى في
 الإجابة عن أسئلة البحث.
- سجل المعلومات الواردة بالوثيقة.وقد تتخذ هذه العملية أشكالاً عدة؛
 مــــثل: تدويـــن الملاحظات، أو إدخالها في جهاز الماسح الضوئي
 لتوفير قاعدة بيانات كيفية.

رابعاً: المواد السمعية البصرية Audio Visual Materials

تضم المدواد السمعية البصدرية: (الأصدوات ـ والصور ـ والتسور ـ والتسور ـ والأفلام الخ)، ومن الممكن استخدام الصور ذاتها كمصدر المعلومات، أو استخدامها كوسيلة المصول على المعلومات؛ ومثال ذلك أن يعرض الباحث على المشاركين سلسلة من الصدور، ويطلب منهم التعليق عليها. قد تكون الصور صورهم هم، أو صور أفراد آخرين، أو صور تاريخية، أو صور مرتبطة بالظاهرة موضع البحث (Ziller,1990).

ومن عيوب هذا النوع من الوثائق صعوبة تطيله؛ لثراء المعلومات به مثل تحليل 50 لوحة رسمها معلم تحت التدريب، فكم عنصر قد غيره في هذه الرسوم، ثم إن الباحث نفسه قد يتنخل عند اختياره للرسوم التي سوف يخضعها البحث، بل يفرض بهذا الاختيار معنى على الظاهرة، ويفرضه على المشاركين بدلا من الحصول منهم على آرائهم، وعيند التسجيل بجهاز الفيديو هناك مشكلات أخرى تتمثل في: ماذا ستسجل؟ أين ستوضع الكاميرا ؟ وماذا عن التعامل مع الأفراد المتعمين بالخجل خاصة من الكاميرات.

جمع المواد السمعية البصرية

على الرغم من المشكلات المحتملة عند اللجوء لهذه المواد؛ فإنها أصبحت أكثر انتفاراً في البحث الكيفي خاصة مع التقدم التكنولوجي المستزليد؛ وفيما يلي خطوات جمع هذه المواد (والتي تلاحظ تشابهها مع خطوات جمع الوثائق):

- حدد المواد السمعية اليصرية التي تمكنك من الإجابة عن الأسئلة البحثية وكيف سيتم التعامل معها بشكل مواز البيانات المستقاة من الملاحظات والمقابلات.
- اطلب الموافقة على استخدامها "موافقة طلاب الفصل وتوقيع أولياء
 الأمور" وذلك بعد تحديد المواد المتاحة.
- افحص دقة المادة المرئية وموثوقيتها؛ ومن طرق التحقق من ذلك
 الاتصال بمصوريها، أو بالأفراد الموجودين بها.
- اجمع البيانات شم نظمها؛ وتستطيع تخزين تلك المعلومات واسترجاعها بسهولة؛ إذا ما أدخلت عبر الماسح الضوئي إلى جهاز الكمبيوتر.

كيفية تسجيل البيانات

تعد مرحلة تسجيل البيانات من أهم مراحل البحث الكيفي، ويسجل الباحث البيانات عبر البروتوكولات؟ ولكن ما تلك البروتوكولات؟ وكيف تصمم؟

استخدام البروتوكولات Protocols

تستخذ عملية تسجيل البيانات – فيما يخص الوثائق والمواد البصرية - شكلاً رسمياً "بإدخال الوثيقة إلى جهاز الكمبيوتر عبر الماسح الضوئي"، أو غير رمسمي من خلال تدوين الملاحظات. أما بالنسبة المقابلات، والملاحظات فإن الباحث في البحث الكيفي يمتخدم بروتوكو لات مصممة خصيصاً لهذا الغرض، ويمكن تعريف البرتوكول بأنه أداة التسجيل البيانات يقوم الباحث بتصميمها، واستخدامها في البحث الكيفي بغرض تسجيل ما يغني عن المقابلة والملاحظة من بيانات ومنها بروتوكو لات المقابلة وأخرى الملاحظة.

1) بسروتوكول المقابلة Interview Protocol وهي أداة تسجيل البيانات أشناء المقابلة ومن الضروري أن تترفر لدى الباحث أثناء المقابلة أداة تهيكل تلبك المقابلة، وتنون فيها المالحظات هذا فضلاً عن التسجيل الصوتي الذي يوفر تفصيلاً دقيقاً لما حدث؛ ويعرض شكل(2-5) نموذجاً لهذا البرتوكول:

الموضوع: استخدام العاب البيني في المدرسة الابتدائية	0
الوقت: الواحدة ظهراً	0
التاريخ: 20/5/7/22م	0
المكان: مدرسة الابتدائية	0
الباحث/ من يجري المقابلة:	0
المبحوث/ من تجري معه المقابلة:	C
عمل المبحوث: معلم اللغة العربية	0
والبحث واخير المبحوثين غرض الدراسة	مرة
🛨 مصادر البيادات	
الأفراد المستخده	
سرية المقابلة.	
Shir me.	

- تأكد من أن المشارك قد قرأ طلب الموافقة على إجراء المقابلة، ووقع عليه.
 - جرب جهاز النسجيل الصوتي.

الأسئلة:

صنف موقفاً شهدت فيه إنزال العقاب البدني على أحد الأطفال بالمدرسة.

ين لجمع البيانات،

- هل تتذكر مشكلة نتجت عن هذا النوع من العقاب؟
 - ٥ ما دور إدارة المدرسة إزاء ما حدث؟
- إذا أردنا كشف أبعاد القضية؛ فمن نقرح أن نتحدث إليه؟
 - ا اشكر المشاركين لتعاونهم وأكد على ضمان سرية ما قالوا.

شكل (2-5) نموذج لبر توكول مقابلة

وكثيراً ما يحتاج الباحث تدوين ملاحظات أثناء المقابلة، أو أن يذكره أحد بأسئلة المقابلة، وتأتي البروتوكولات، ولذا نصف البرتوكول على أنسه استمارة يصممها الباحث، وتحتوي على تعليقات تخص عملية إجراء المقابلة، والأستلة المطروحة، ومساحة تسمح للباحث بتدوين ملاحظاته حول استجابات المبحوثين.

تعميم بروتوكول المقابلة

كما يتضح من الشكل نرى أن مكونات البرتوكول تتمثل فيما يلي:

- مقدمة عن المعلومات الرئيسية المقابلة يتحدد فيها غرض الدراسة، وتذكير الباحث بأهمية توقيع المبحوث بالموافقة على إجراء المقابلة معه، وكذلك تذكيره بضرورة تجريب جهاز التسجيل، ويمكن إضافة نقاط أخرى؛ مثل: الخلفية التربوية للمبحوث، ومكانته، أو عمله، ومنوات عمله، وخبرته في هذا المحقل،.....
- و توضع بعد ذلك عدة أسئلة "خمس أسئلة" مفتوحة النهاية، مختصرة، تتبيح للمشترك أقصى درجات المرونة، والحرية في الإجابة. والتكسن الأسئلة الأولى عامة مشجعة تشعر المبحوث بالطمأنينة، والألفة، وتحفزه على التحنث، وتختم المقابلة بسؤال يطلب من المبحوثين افتراح أفراد آخرين لأجراء المقابلة معهم لإثراء البحث، ولتفهم الظاهرة بشكل أفضل.
- تأتى بعد الأسئلة المشجعة الأسئلة الموجهة مباشرة للأسئلة البحثية، ويراعى أنه كلما زاد عدد الأسئلة؛ استطاع الباحث الحصول على معلومات أكثر؛ لكن دون جعل المقابلة مزدحمة بالأسئلة التي قد تغقد المبحوث تركيزه، ولا تمكن الباحث من لنتهاء المقابلة في وقتها المحدد.

- بحـتاج الباحـث لمحفـزات أو أسـئلة فرعية probes لتشجيع المبحوثين على توضيح آرائهم، والإسهاب، والاستفاضة.
- تسترك فسترة بين الأسئلة؛ ليكتب فيها الباحث ملاحظاته، على أن
 تكون تلك الملاحظات مختصرة، أو نتخذ لختصارات ذات مدلول
 عند الباحث.
- لتكن هناك فواصل بين الأسئلة؛ فلا ينتقل الباحث من سؤال لأخر بشكل حاد؛ كأن يقول: "السؤال التالي هو....".
- يذكرك البرتوكول في النهاية بضرورة شكر المشارك، وتأكيدك له على السرية، وأنك ستطلع المشاركين على نتائج الدراسة بعد إتمامها.

2) يرتوكول الملاحظة (Observational Protoco

عبارة عن استمارة يصممها الباحث قبل جمع البيانات، ويستخدمها لتدوين ملاحظات خالال سير عملية الملاحظة، ويسجل الباحث تتابع الأحداث، ويقدم وصفاً مفسلاً عن شخصية المبحوث أو المبحوثين، وقد يرسم صدورة أو خريطة للمكان، ويدون أقوال الأفراد. وتضفي هذه الاستمارة نوعاً من النظام في الملاحظة بدلاً من الارتجالية. ونقدم فيما يلى نموذجاً لها:

ال حصة الأشغال الفنية	ملاحظة لأشطة الطلاب خلا
ملاحظات تأملية	المكان: 3/1
	المالحظ:
	دوره: مالعظافط.
	الوقت: 2007/9/28م
	مدة الملاحظة : 20 نقيقة
	الوصف

شكل (2 6) نموذج ليروتوكول ملاحظة

تلاحظ أن البرتوكول يتكون من:

- مقدمة تسجل فيها معلومات عن الوقت، والمكان، ودور الملاحظ.
 - تقسم الصفحة لقسمين:
 - القسم الأول: يكتب فيه وصف الأنشطة داخل الفصل.
- القسم الثاني: تكتب ملاحظات الباحث، أو تأملاته لأقوال
 الطلاب، وأفعالهم، وأعمالهم، وخبراتهم.
- وقد يزيد هذا الشكل ليضم رسماً للمكان؛ لتذكر تفاصيل الأحداث،
 ووصف للأفراد أنفسهم.

مدق البحوث الكيفية وثباتما

إن الحديث عن الصدق والثبات غالبا ما يرتبط في أذهان الكثيرين بالسبحوث الكمسية ، غير أن حديثنا هذا يحاول - ولو قليلا - تغيير ذلك الارتباط الذهنبي ، وبيان أن للبحوث الكيفية صدق و ثبات وإن اختلفت درجتهما عن البحوث الكمية.

العدق في البحوث الكيفية Validity

إن مصلط الصدق -هنا- يعني صحة أو موثوقية وصف أو مرح أو تفسير أو غير ذلك من الأساليب التي تستخدم في البحوث الكيفية، وهذا المعنى يستلامم - إلى حد بعيد- مع الأسلوب المستخدم من قبل للباحثين الكيفيين ، كما أنه لا يثير مشكلات فلسفية مهمة.

ومصلطح الصدق لا بتضمن معناه وجود أية حقائق موضوعية يمكن المقارنة بها ، غير أن الأمر غير ذي بال ؛ لأن فكرة الحقيقة للموضوعية ليست أساسية لنظرية الصدق التي يود معظم الباحثين جعلها أساسا لتمييز المقاييس الصانقة من غيرها. وهسناك فسروق مهمة بين التصميمات الكمية والكيفية فيما يتعلق بالأسساليب التي تتناول بها مهددات الصدق ، فالباحثون الكميون يحاولون تصسميم عوامل ضبط نتناول كل المهددات المتوقعة و غير المتوقعة المسدق(كمال زيتون،2004)، أما الباحثون الكيفيون فنادراً ما يستفيدون من المقارنات الرمسمية والمستر اتبجيات اختيار العينات والمعالجات الإحصسائية وغير ذلك من الوسائل التي تضبط تأثير بعض المتغيرات المحددة ، غير أنهم يضبطون معظم مهددات الصدق باستخدام الأدلة المجمعة أثناء إجراءات البحث لجعل الافتراضات البديلة غير واقعية.

أنوام العدلُ في البحث الكيفي :

يمكن القول إن الصدق في البحوث الكيفية يرتبط بثلاثة جوانب رئيسة (Maxwell,1992):

- 1- الوصف الصادق هو عدم التكامل للبيانات، ويمكن للتسجيل عدم التكامل للبيانات، ويمكن للتسجيل الصوري أو المرئي للملاحظات والمقابلات الإسهام في حل هذه المشكلة؛ فلو كان الوصف لما يلاحظ أو للمقابلة التي تُجرى غير صحادق، فإن أية تفسيرات أو استنتاجات يتوصل إليها الباحث من هذه الأوصاف تكون محل تساؤل؛ ولذا لابد من تسجيل المقابلات الشخصية ما لم يكن هناك مبيد قوى لعدم القيام بذلك.
- 2- التقسير Interpretation: ويعد المهدد الرئيس للتقسير الصادق هو فرض المعنى الخاص بالفرد بدلا من فهم المعاني التي يقصدها الأقراد المشاركون في الدراسة من كلماتهم وأفعالهم ويمكن التغلب على هذه المشكلة من خلال المحاولة الجادة والنظامية لتعلم كيف ينظر المشاركون في الدراسة لما يحدث.

3- السنظرية Theory: ولا يتمسئل المهسدد الأخطر للصدق في هذا الجانب في جذب الانتباء لبيانات مختلفة أو عدم الاهتمام بالشروح البديلة أو عدم فهم الظواهر التي ندرسها وإنما يتمثل في الغموض والافتراضسات التي لا تقوم على أدلة ؛ ولذا تمثل القيم الشخصية للباحث أهمية كبيرة في البحوث الكيفية.

وينقسم الصنق في البحوث الكيفية إلى نوعين رئيسين :

- أ-المعدق الداخلي، ويشير إلى درجة اتساق التفسيرات الخاصة بظاهرة ما مع الحقائق، كما يشير إلى وجود معان مشتركة للمفهومات بين المشاركين والباحث ،وإذا كان الثبات بعد مهندا خطيرا البحث الكيفي فإن الصدق يمثل نقطة قوة له ، ويعتمد الصدق الداخلي على أساليب جمع البيانات وتحليلها. وفيما يلي استراتيجيات تحقيق الصدق الداخلي:
- 2- لغـة المشاركين: يجب أن توحد المصطلحات المستخدمة ويكون
 لها مدلولات موحدة متفق عليها.
- 8- بحث المجال: يتم إجراء المقابلات والملاحظات في سياقاتها الطبيعية والتي تعكس واقع المبحوثين بما يوفر درجة أكبر من الواقعية بعيدا عن السياقات المعملية المصطنعة في البحث الكمي محتى إن الوثائق ذاتها تعكس مواقف طبيعية وأحداث تمت بالفعل.
- 4- الذاتئية المنظمة المخططة: حيث يخضع الباحث جميع مراحل البحث لتساؤل مستمر وكذلك لتقويم مستمر بحيث يذكر تحيزاته ويدونها قبل الشروع في البحث وقد يحتفظ بسجل لهذا الغرض.

ويالحظ أنه توجد مهددات في البحث التجريبي لا تعد مهددات في البحث الكيفي مثل:

- النضج: حيث ينظر لمراحل النضج في البحث الكيفي من منظور
 معايسير ثقافسية عسبر فترات تاريخية ، وهذا البحث بخلاف
 السبحوث الكمية يهتم بما يفعله الأفراد في مرحلة عمرية معينة
 مقارنة بمرحلة أخرى.
- أشر المجرب أو العبحوث: حيث توصف المعلومات بأنها صادقة حــثى إذا تأثرت برأي الباحث ، ولكن بمكن أن يشكك في صدق البيانات إذا جمعت من خارج سياقها الفطي ، ويلاحظ أن الصدق يرتفع إذا ما مكث الباحث فترة طويلة في بيئة المشاركين وأجرى عــدة مقايلات معهم وتعددت مصادر بياناته ، كما أن التعرف من حين لأخر على رد فعل المبحوث عبر كل مراحل البحث يعد من سبل الكثف عن عوزاته وكذلك بالنسبة للباحث أو الملاحظ.
- الانستقاء: يمثل انتقاء المشاركين مشكلة إلا أن الباحث في البحث الكيفي لا يعانسي مستها مقارنسة بالبحث الكمي ؟ لأنه في حالة الظواهر للمعقدة واختياره لعينات قصدية يصف كل ما يتصل بهذه العيسنة سسواء المجموعات الرئيسسة أو المجموعات الغرعية والأحداث والأماكن والأفراد وشبكة العلاقات الاجتماعية... إلخ
- لتفسيرات البديلة: يدحض البحث الكيفي التفسيرات للبديلة، وحتى يتسنى ذلك يجب وجود نظام استرجاع فعال للبيانات و كذلك عمل منظم لجمع مصادر البيانات بحيث يتم جمع تلك المصادر التي قد تنظوي تناقض أو تضارب وتحليلها على أن يتم التعرف على الحالات السلبية كذلك في مرحلة جمع البيانات دون تأجيلها حتى

مرحلة التحليل وبعد ترك الباحث للمجال أو السياق الذي يجري فيه البحث.

ب-الصداق الخاوجي: يرتبط التعميم الإحصائي في الدراسات الكمية بالعينات الاحتمالية، أما البحث الكيفي فيلاحظ أن الصدق الخارجي مختلف؛ حيث تتعامل معظم الدراسات الكيفية مع دراسات حالة وهذا يعني أن الباحث لا يسعى إلى تعميم النتائج ، بل هدفه هو تعميق الفهم والوصدول لفهم مفصد لي يحيث يتمكن الأخسرون من فهم المواقف المشابهة.

ولا يعني ما سبق أن البحوث الكيفية لا تقوم أبدا بالتعميم بشكل يستعدى الموقيف أو الأفراد المدروسين؛ وذلك أن الدراسات الكيفية غالبا ما تقوم على وضع نظرية يمكن تطبيقها على أفراد آخريس ، كما يشير "هاميرسلي وويز" Hammersley& Weiss إلى بعسض الملامح التي تمنح الثقة في التعميم من خلال دراسات الحالة مثل عالمية الظواهر المدروسة والتأبيد من الدراسات الأخرى.

معددات العمل في البموث الكيفية:

تتمثل مهددات الصدق في البحوث الكيفية فيما يلي:

ا- تحيير الباحث: Researcher bias: يشير هذا المهدد إلى الطرق التي تشوه فيها البيانات المجمعة أو المحللة من خلال قيم الباحث ومعتقداته ونظرياته، وبالرغم من ذلك يصعب التعامل مع هذه المشكلات عن طريق إقصاء نظريات الباحث أو تصوراته القبلية أو قسيمه كما يصعب إضفاء صفة المعيارية على الباحث التحقيق

النقة؛ فالبحث الكيفي لا يهتم بالتغلب على النتوع بين الباحثين في القسيم والمعسنقدات والتوقعات التي يضيفونها على الدراسة، لكن الهستمامهم ينصسب على فهسم كيفية تأثير قيم الباحث على البحث ونتائجه.

- 2- رد الفعل Reactivity: يعني هذا المهدد تأثير الباحث على الأقراد المدروسين، وهو المشكلة الثانية التي غالبا ما تظهر في الدراسات الكيفسية، فسألهدف من البحوث الكيفية ليس إقصاء هذا التأثير بل فهمه واستثماره.
- 3- القسدرة على المقارنة Comparability: يعني قدرة الباحث على وصف التصميم البحثي بحيث يمكن استخدام الدراسة لتوسيع تلك النستائج في دراسات الأخرى ، فإذا عجز الباحث عن الوصف الدقيق لتصميمه البحثي فإن ذلك يعتبر مهددا للصدق الخارجي.
- 4- القدرة على التحويل Transferability: يعني قدرة الباحث على استخدام أطر نظرية واستر اتبجيات بحثية وصفها باحثون من قبله، فإذا عجاز الباحث عان ذلك فإن ذلك يعتبر مهددا للصدق الخارجي.

استراتيجيات التعامل مع ممدات المدق:

يوجد مجموعة من الإستراتيجيات التي يمكن عن طريقها المتعامل مع مهندات الصدق للبحوث الكيفية (كمال زيتون،2004)، وهي لا تهدف إلى إثبات صحة نتائج البحث وإنما لختبار صدق هذه النتائج من خلال الأدلة المتوفرة، وتتعدد هذه الإستراتيجيات لتشمل (Campbell,1988):

- [- إستراتيجية أسلوب العمل: وتشبه هذه الإستراتيجية الأسلوب الدي يستخدمه المحقق لحل جريمة ما ، أو مفتش المباحث الذي يحاول تحديد سبب تصادم شاحنة بويشكل أساسي فإن هذه الإستراتيجية بدلا من أن تتحكم في متغيرات الصدق فإنها تحاول أن تثبت من خلال الأدلة أثر تلك المتغيرات في نتائج البحث.
- 2-إستراتيجية البحث عن الأدلة المغايرة والحالات السلبية Searching for discrepant evidence and negative cases وتعد هذه الإستراتيجية من الإستراتيجيات المهمة التي تحاول الستحقق مسن صدق النتيجة المقترحة، فهناك حالات يكون فيها الشساهد غسير مقنع كما يكون تفسير البيانات محل شك، والمهدأ الأساسي هسنا هو أن الباحث بحاجة للاختيار الصارم البيانات المختلفة لتحديد ما إذا كانت النتائج يمكن تصديقها أم لا.
- 3- إستراتيجية التوليف Triangulation: ونعني بهذه الإستراتيجية تجميع المعلومات من عدد منتوع من الأفراد والموافق باستخدام طرق مختلفة ، وتعمل هذه الإستراتيجية على نقليص المخاطر المناتجة عن الارتباط بالتحيزات الراجعة لطريقة محددة ؛ فعلى سبيل المثال قد تكون المقابلات أو الاستفتاءات أو الوثائق عرضة للانحياز الذاتي ولكن استخدام إستراتيجية التوليف يمكن أن تساعد على التغلب على ذلك.
- 4- إستراتيجية الستغنية المرتجعة: Feedback : حيث بعد طلب الستغنية المسرتجعة من الأفراد إستراتيجية مهمة لتحديد مهددات الصدق ، وتمشيا مع إستراتيجية التوليف يجب الحصول على تلك الستغذية من أفراد منتوعين من المهتمين بالظاهرة ومن غيرهم، وسوف يعطى ذلك أنواعاً مختلفة من التعليقات لكل منها قيمته.

- 5- فحوصات الأفراد: Member checks: وتعد نوعا من أنواع المتغذية المرتجعة والتي تتعلق ببيانات الأفراد، وتعد من أهم أمساليب تحديد إمكانية التفسير الخطأ لمعنى ما يقولون والمنطلق الذي ينطلقون من خلاله.
- 6- البيانات المثرية: Rich data: ونعنى بالبيانات الثرية البيانات المغصلة والكاملة بما يكفي لتوفير صورة كاملة لما يحدث؛ ففي دراسات المقابلة الشخصية يتطلب الأمر توصيفا لما حدث وليس مجرد ملاحظات بسيطة لما لاحظ الباحث و استشعر أهميته، كما أنه بالنسبة للملاحظة نجد أن البيانات الغنية تعد نتاج تدوين الملاحظات بشكل وصدفي ومفصل عن أحداث محددة يلاحظها الباحث.
- 7- الإحصاءات Quasi-statistics: تحتوي عديد من نتائج البحث الكيفي على مكونات كمية ضمنية ، وأي ادعاء بأن ظاهرة ما مثالية أو نادرة هو ادعاء كمي ويستازم بعض الدعم ، و لا تسمح صفة الإحصاءات بدعم الادعاءات المعتبرة كمية فقط ، بل تمكن البحث كذالك من تقييم مقدار الأدلة الموجودة مثل كم عدد الشحواهد المختلفة التي تم الشحواهد المختلفة التي تم الشتقاقها منها.
- 8- المقارئة تكون مرتبطة Comparison: فبالرغم من أن المقارنة تكون مرتبطة بالبحوث الكمية كمنا في المجموعات الضابطة ، فإن هناك المستخدامات مهمة للمقارنة في البحوث الكيفية حيث إنه غالبا ما تمستخدم في دراسات الحالمة مقارنات ضيمنية تسهم في تفسير الحالة.

الثبات في البحوث الكيفية Reliability

يقصد بالشبات في البحوث الكيفية مدى قدرة الباحث على اكتشاف أو نقصي الظاهرة مع انفاق كل من الباحث والمشاركين على وصفها ؟ أو بعبارة أخرى يمكن القول إنه يشير إلى الاتساق بين الأسلوب النفاعلي للباحث والذي يشمل جمع البيانات وتسجيلها وتحليلها وتأويلها أو إضافه معان عليها ، فضلا عن لتساقه مع المشاركين في ذلك.

همددات الثبات في البحوث الكيفية:

على السرغم من أنه يوجد أمام الباحث عديد من السبل لزيادة الشبات، غير أنه توجد أمامه في الوقت ذاته عند من المهددات والتي نستعرضها فيما يلي:

- 1- دور الباحث: حيث إنسه من الضروري تحديد دور الباحث أو مكانسته التي يشغلها من المبحوثين أثناء الدراسة ، ومن المفضل ليزيادة الثبات أن يكون الباحث غير معروف المبحوثين ؛ وذلك لأن مألوفية المشاركين الباحث ومعرفتهم به تحد من الثبات المرجو تحقيقه.
- 2- اختبيار المشباركين: تعد عملية اختيار المشاركين من مهددات الشبات في البحث الكيفي ، ويمكن التغلب على ذلك بالوصنف الدقيق لهؤلاء المشاركين وعملية اختيارهم.
- 3- السياق الاجتماعي: يؤثر المداق الاجتماعي في محتوى البيانات ؛
 لـذا لابـد من وصف ذلك المداق فيزيقيا ووظيفيا واجتماعيا ،
 ويتمـثل ذلـك الوصف المداق أو الموقف في وصف الأفراد
 والمكان والزمان والأحداث التي تمت فيها المقابلة أو الملاحظة
 وجمعـت فيي ضوئها البيانات، ويفيد هذا التحديد في أنه يساعد
 الباحثين على إيجاد مداقات مشابهة للحصول على نتائج مشابهة.

- 4- إستر انتيجيات جمع البياتات: لكي يستفيد الكثير من الباحثين عند إحسرائهم بحوث مستقبلية من بحث ما يفضل تحديد إستر انتيجيات جمع البيانات؟ وكيف تتوعت؟ وكيف تتوعت؟ وكيف تم تسجيل البيانات؟ وتحت أي ظروف؟ وكم إستر انتيجية وظفت لهذا الغرض؟ وهل كانت هناك مصادر رئيسة ومصادر معينة للبيانات؟ وهل كانت الملاحظة مثلا هي محط الاهتمام الأول بيضما كانت المقابلات والوثائق مصدر اثانوياً في جمع البيانات؟).
- 5- افتراضات التحليل: حتى يتحقق الثبات يجب وضع إطار واضع يوضع كيفية وصول الدراسة للنتائج وكيف اتفقت تلك النتائج أو اختلفت عم ما سبقها من البحوث ؛ فمثلا عندما تجري دراسة حول سبل ضبط الصف في مرحلة الروضة فإن الباحث ينطلق من افتراضات مؤسسة على نظرية تسمى نظرية العرض الذاتي من افتراضات مؤسسة على نظرية تسمى نظرية العرض الذاتي عند عدرض فكر نظري يتأسس على الرؤية الذاتية الباحث عسرض فكر نظري يتأسس على الرؤية الذاتية الباحث وتحليله للبيانات.

إستراتيجيات التعامل مع معددات الثبات:

إذا كان البحث الكملي بحقق الثبات عبر وجود عديد من الملاحظين أو أكثر من مصحح ، فإن الأمر يختلف في حالة البحث الكيفي؛ فالباحث الكيفي يسعى إلى تحقيق ثبات الملاحظين ؛ بمعنى أنه يسعى للوصدول إلى اتفاق حول وصف الأحداث ومعانيها فيما بين الباحث والمشتركين ، وفي أغلب الأحيان يستخدم الباحث خليطًا من صبع استراتيجيات لتقليل مهددات المثبات تتمثل فيما يلي:

- [- الستقارير العرفية Verbatim accounts: وتعني تسجيل البيانات والمحادثات وتدويان الملاحظات بشكل جزئي وكذلك الاستعانة بالوثائق للبرهنة على المعاني التي أعطاها البحث لتلك البيانات ، وذلك دون زيادة أو نقص ؟ أي بدون تدخل من الباحث.
- 2- الوصف منخفض الاستدلال Low inference descriptors حيث يعدد الوصف الدقيق المالحظات الميدانية وشرح المقابلات من مؤشرات جودة البحث الكيفي ، والوصف منخفض الاستدلال يحقق ذلك ؛ حيث إنه يعطي وصفا مرثيا دقيقا لا يدعو الباحث إلى الاستتاج مما يؤدي إلى توحيد وجهات النظر.
- 3- تعدد الملاحظين :Multiple observers: وتعد هذه الطريقة من طرق تقليل مهددات الثبات حتى أنه شاع تعاون أكثر من باحث في بحث كيفي واحد ؛ لضمان تحقيق أقصى درجات الثبات.
- 4- البيانات المعمولة آليا Mechanically recorded data : حيث يمكن زيسادة شبات البحث الكيفي بالاستعانة بأجهزة التسجيل الصوري والصور وتسجيلات الفيديو ، على أن يحصل الباحث على نفس البيانات إذا اتبع نفس النهج واستخدم نفس زوايا الكاميرا المتسجيل وركز على سلوكيات معينة.
- 3- الباحث المشارك Participant observer: حيث بلجأ كثير من الباحثين لباحث آخر للمساعدة في عملية تدوين الملاحظات أو التسجيل بما يوفر درجة من الثبات.
- 4- مراجعة المشارك Participant review: حيث يجري الباحث مقابلات مع المشارك ويجري عددا من الملاحظات ثم يعيد إجراء تلك المقابلات ثانية مع نفس الشخص بغرض التحقق من البيانات

التي جمعت والمعاني المستقاة منها لتحاشي سوء الفهم أو اختلاف التأويل للمعاني.

5- الحالات السلبية أو البيانات المتضاربة

Negative cases / Discrepant data

ونعني بالحالة السالبة وجود موقف اجتماعي أو وجهة نظر للمشاركين متناقضة أو بيانات تتناقض مع باقي البيانات وتشذ عن الخط الفكرى لها.

الفصل الثالث:

تعميمات"النظرية التأسيسية" أو الكامنة Grounded Theory Designs

يتناول هذا الغمل النقاط التالية:

- تطور النظرية الكاهنة
- بحث "النظرية الكامِنة"
- واسات تتطلب منمجية النظرية الكاهنة
 - · أنوام تسويمات" النظرية الكامنة"
 - 1 التصويم المنظوجي
 - 2- التصبيم الناشق
 - 3~ التعميم البدائي
- الفسائس الوفتادية لبحث " الخظرية الكامنة "
 - فعلوات بحث " النظرية الكامنة "
 - " تقويم بحث " النظرية الكامنة "
- أوثلة لمراسات تتبنى ونمجية النظرية الكاهنة

مقدمة:

تمكن هذه المنهجية الباحث من توليد generate نظرية شاملة تدور حول ظاهرة محورية توصف كيفيًا وتكمن في البيانات data. ومنهجية بحث " المنظرية الكامنة " كإجراء منظومي systematic procedure يروق لكثير من الباحثين التربويين،

ونقدم قيما يلي أهداف هذا الفصل وتتمثل في قدرة الباحث أن:

- يحدد تعريفا للنظرية الكامنة في بيانات جمعها من الواقع ويستطبع تحديد
 متى يستخدم هذه النوعية من المنهجيات البحثية.
 - يميز بين ثلاثة أنواع من التصميمات المنهجية.
 - بحدد عملية يناسب دراستها هذه المنهجية البحثية.
 - . يوضح ما هي وظيفة العينه النظرية فيه.
 - يصف عملية تحليل بيانات قائمة على المقارنة المستمرة.
 - يحدد فئة محورية لنموذج المنهجية البحثية.
 - يرسم نظرية مولدة من تحليل البيانات.
 - یشر ح أهمیة كتابة المفكرات فیها.
 - يصف كيف يدير دراسة بهذه المنهجية البحثية.

مثال:

"مريم" باحثة تصمم دراسة تتبنى منهجية "النظرية الكامنة" وسؤالها البحثي هنو "ما العملية المتضمنة في ضبط متعلمين يدخنون داخل مدارسهم الثانوية ؟" ولدراسة هذا السؤال ، خططت "مريم" الاكتشاف عملية ضبط متعلمين يدخنون حتى تفهم جانبًا من هذه الظاهرة محل الدراسة قامت الباحثة بتحديد عشرة أشخاص منهم خمسة متعلمين

قسبض علسيهم فعلاً وهم يدخنون وخمسة منهم معلمين ومدراء الذين شاركوا في عملية ضبطهم وأجريت مقابلات معهم.

أخذت بعدها تحلل البيانات إلى موضوعات Themes (أو فثات Visual Model ورتبت هذه الفئات في نموذج بصري Categories) ورتبت هذه الفئات في نموذج بصري المتعلمين الذين للعمامية على أمل تطوير نظرية تفسر عملية ضبط المتعلمين الذين بدخنون حتى تقدم المدارس الرسمية مبكراً تحذيرات للمتعلمين الذين يتباهون بالتدخين في المدارس الثانوية وهذه الدراسة الكيفية تمت بمنهجية "النظرية الكامنة".

تعلور النظرية الكامنة

طور عالما الاجتماع "بارني جلاسر وانسلين ستروس " Barney Glaser في الستينيات هذه المنهجية البحثية أثناء عملهما مع مرضي المركز الطبي بسان فرانسيسكو وسجلا ونشرا طرقهما البحثية مما دفع مجموعة من الأفراد للاتصال بهما بغية النعلم أكثر عن طرقهما البحثية الجديدة أنذاك.

ولقد طورا كتابًا رائدًا يعرض تفصيليًا إجراءات المنهجية البحثية الجديدة الخاصـة بهمـا The Discovery of Grounded Theory) أي الخاصـة بهمـا كالمنة ".

وضع هذا الكتاب حجر أساس لأبرز الأفكار لمنهج البحث الجديد المستخدم اليوم ، وأصبح مرشداً إجرائياً لرسائل وأبحاث وتقارير بحثية عديدة ، وبه أخذ "جلاسر وستروس" المكانة التي تأخذها النظرية الراهنة في علم الاجتماع ، وركزا جيدا على التحقق واختبار نظريات أكثر من اكتشاف المفهومات (متغيرات) والفروض القائمة على بيانات المجال الحالى التي تجمعت من المشاركين ، وسوف نتامب النظرية الناشئة أثناء

تجميع البيانات الموقف الذي تم فيه البحث وستعمل أفضل وقت الاستخدام مقارنة بنظرية سبق تحديدها عند بدء الدراسة (, Glaser & Strauss).

وعكس (الاكتئاف) فالخلفية الخاصة بكلا الباحثين اللذين كانا مهتمين بالمنطور الاستقرائي للنظرية مستخدمين البيانات الكمية والكيفية ، قادتهما للى الاعتقاد بأهمية منظور المشاركين في أية دراسة. ولقد كان "لستروس" خبيرة وتاريخ طويل في جامعة "شيكاجو" في مجال البحث الكيفي ودفعته هذه الخلفية القويات للتأكيد على أهمية بحث المجال وذهابه للأفراد والاستماع إليهم وإلى أفكارهم باعتبارهم مشاركين في جلمات مغلة.

بحث "النظرية الكاهنة"

تصميم النظرية الكامنة هو إجراء منظومى ، وكيفي يستخدم لتوليد نظرية من شأنها أن تفسر علي مستوي مفهوماتي واسع عملية ، أو حدث (فعل) ، أو تفاعل (رد فعل) ، في موضوع محدد. والنظرية الوليدة هنا في منهج البحث بالنظرية الكامنة هي نظرية "عملية " Process تفسر عملية تسربوية من الأحداث والأنشطة والأفعال وردود الأفعال التي تحدث مع مرور الوقت ، وذلك باتباع الباحثين لإجراءات منظومية تبدأ بجمع البيانات ، شم تحديد الفئات وربطها ، مكونة أخيرا نظرية تفسر العملية محل الدراسة.

ويلخص "هايج" للمنهجية العلمية للنظريات الكامنة في الخطوات التالية: صياغة المشكلة، ثم التحقق من الظاهرة، فتوليد النظرية، ثم تطوير النظرية، وأخيراً اختبارها.

مراسات تتطلب همجية النظرية الكاهنة

عندما لا تعطي النظريات المتاحة إرشادات في نتاول مشكلة ما أو توجديهات تخص المشاركين الذين يخطط الباحث لدراستهم ، فانه يحتاج لنظرية تعطي تقسيرا واسعا للعملية المتضمنة في المشكلة محل الدراسة ، وهذه النظرية المولدة من منهج " النظرية الكامنة " في البيانات تفضل أية نظرية مستعارة ومفروضة على موقع الدراسة في التفسير ، وفي كونها أكـثر مـن مناسبة لموقف الممارسة ، وحساسية للأفراد ، فضلا عن أنها تمثل بدقة العملية المدروسة بكل تعقيداتها.

بالمشاركة في فصول تعليم الكبار،

ويقسم منهج بحث "النظرية الكامنة" الباحث المبتدئ في البحوث الكيفية إجراء منظومياً خطوة بخطوة لتحليل البيانات ومساعدة المتعلمين عسندما يدافعون عن الدر اسات الكيفية وهو كعملية منظومية ، يقاوم تشدد باحثى الدر اسسات الكمية التربوية ويتميز بالتصحيح الذاتي، ويقوم علي تحليل فيئة من البيانات ، يحصل الباحث عليها مباشرة من تحليل الفئة التالية من البيانات، ويبني الباحث منظومات من الفئات من حدث لحدث ومن حدث الفية وبهذه الطريقة ينكب الباحث على بباناته طوال وقت التحليل وصولا إلى نظرية مفسرة المثلك البيانات.

أنواع تعميمات" النظرية الكاهنة"

تختلف أنواع التصميمات في هذا المنهج البحثي تبعا لنوع المدخل المتبدي وراء التصميم، ويمكننا استخلاص ثلاثة تصميمات سندة هي: التصميم المنظومي المستوافق مع "ستروس وكوربين" &Carauss (Corbin, 1998) والتصميم الناشي ، المرتبط بالمسر" جلاسر" (Glaser,1992) و المدخيل البنائي الهذي تبنته "شارماز" (2000).

The Systematic Design التصميم المنظومي -1

هــذا الــنوع من التصميمات شائع الاستخدام في البحث التربوي ، ويرتبط بالإجراءات المفصلة ، والمتشددة لــ "منتروس" و تحوربين" ويؤكد المتصميم المنظومي في النظرية الكامنة على استخدام خطوات تحليل بيانات المتشهير المفتوح Open Coding ، والمحوري Axial Coding والانتقائي Selective Coding ، والتطوير لصيغة منطقية أو مرئية للنظرية المولدة . وفي هذا التعريف توجد ثلاث مراحل من التشفير .

في المرحلة الأولى: وهي التشفير المفتوح Open Coding، يكون المنظر فنات مبدئية من المعلومات عن الظاهرة محل الدراسة بتقسيم المعلومات، ويؤسس الباحث على كل البيانات الذي جمعها من المقابلات، والملاحظات، والمفكرات، ومذكرات الباحث ذاته ويحدد الباحثون الفئات والغثات الفرعية.

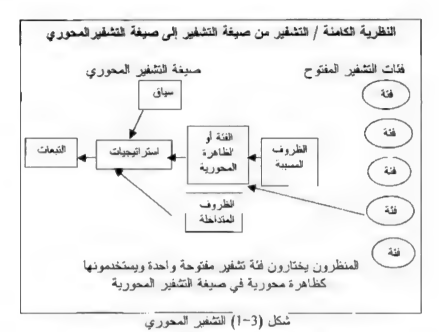
ويقدم المؤلفان فكرئين للاستحواذ (الشفرات) المفتوحة والتي تستخدم في إمداد تفاصيل أكثر عن كل فئة ، وكل خاصية ، بدورها تحول إلى أبعاد (تعريفات) في النظرية الكامنة وتحول الخاصية إلى أبعاد تعني أن الباحث يري الخاصية في خط متصل وتقع في البيانات ، وتمثل الأمثلة حدودا عليا في هذا التواصل.

قسى المرحلة الثانية: يأتي النشفير المحوري Axial Coding حيث يختار المستكشفة المستظر شفرة مفتوحة واحدة ، يضعها في المركز من العملية المستكشفة (كظاهرة محورية) وعدندئذ ، تربط الفئات الأخرى بها ، هذه الفئات الأخرى هي الشروط العارضة (عوامل تؤثر على الظاهرة المحورية) والمطروف واستراتيجيات (أفعال حددت على أساس الظاهرة المحورية) ، والظروف المدياقية والدخيلة (العوامل الخاصة والعامة الموقفية التي تؤثر على

الاسستر التيجيات ، والنتائج) ومخرجات من استخدام الإستر التيجيات ، هذه المرحلة تتضمن رسماً مخططاً ، يسمي صبغة نشفير ، والذي توصف الملاقة بين الظروف السببية والإستر التجيات السياقية المتداخلة والنتائج.

ولتوضيح هذه العملية ، نفحص أولاً شكل (3-1) وفي هذا الشكل، نسرى فأت الشفرة المفتوحة على اليسار وصيغة الشفرة المحورية على اليمين ، والباحث هنا يحدد أحد فئات الشفرة المفتوحة كفئة محورية مركزية للمنظرية (سنراجع معايير اختبار هذه الفئة المحورية فيما بعد) عندئذ تصبح الظاهرة المحورية نقطة مركزية لصيغة التشفير المحورية ، وبفحص هذه الصيغة يستطيع رؤية أن هناك سب قنات للمعلومات هي:

- الظروف السببية _ فئات الظروف المؤثرة على الفئة المحورية.
- السياق context ــ الشروط الخاصة التي تؤثر على الإستراتيجيات.
 - الغنة المحورية _ فكرة الظاهرة المحورية للعملية.
- الشروط المستداخلة الشروط المسياقية العامسة التي تؤثر على الاسترائية.
- 5. الاستراتيجيات ــ الأفعال الخاصية أو ردود الأفعال التي تنتج من الظاهرة المحورية
 - 6. النتائج ـ مخرجات استخدام الاستراتيجيات.



بالإضافة إلى ما تقدم ، وبقراءة هذه الصيغة الشفرية من اليمين الشمال ، نرى الظروف السببية التي تؤثر على الظاهرة المحورية والسباق والظروف المتداخلة والتي تؤثر على الإستراتيجيات التي تؤثر بدورها على الاستراتيجيات التي تؤثر بدورها على التبعات.

المسرحلة الثالثة: مسن التشفير تتمثل في التشفير الانتقائي Selective المسرحلة الثالثة بمن التشفير النظرية العلامة بين الفئات في نموذج الشفرة المحورية. إن استخدام إجراءات التشفير الثلاثة يعني أن النظريين يستخدمون إجراءات فئة لتطوير نظريتهم ويعتمدون على تحليل بياناتهم لأنسواع معينة من الفئات في تشفير محوري ويستخدمون مخططات لتقديم نظرياتهم ودراسة النظرية الكامنة باستخدام هذا المدخل قد تنتهي بغروض

تسمى قضايا Propositions والذي تبرز وضوح العلاقة بين الفئات في صيغة التشفير المحورية.

7- التصميم الناشئ The emerging Design

على السرغم من أن "جلاس" شارك "ستروس" في كتابهما عن "النظرية الكامنة"، إلا أنه كتب نقداً شديداً المدخل ستروس، وفي هذا النقد، يشعر "جلاسر" (1992) أن "ستروس وكوربين" يركزان بشدة على القواعد والإجراءات، وإطار محدد مسبقاً للغنات، والتحقق من النظرية أكثر مسن توليدها، ويركز "جلاس" على أهمية أن تدع نظرية تتشأ من البيانات فضلاً عن استخدام فئات خاصة ومضبوطة سابقاً (Glasser,1992) فضلاً عن استخدام فئات خاصة ومضبوطة سابقاً (Glasser,1992) أي أن المنابقة الاجتماعية الأسامسية وتقسيرها حكسا بسراها "جلاس" سوهذا التفسير يتضمن إجسراءات شفرة مقارنة ومستمرة المقارنة حدث بحدث ، وحدث بغثة وفئة والتركيز على ربط الفئات بالنظرية الناشئة لا يعتمد على فئات وصفية والتركيز على ربط الفئات بالنظرية الناشئة لا يعتمد على فئات وصفية لكن يبنى الفئات دون الرجوع المخططط أو صورة مسبقة ، والصيغة الأقل الإزاماً وتحديداً من " النظرية الكامنة " تتكون من عدة أفكار رئيسية:

- انظرية الكامنة " عند أكثر المستويات المفهوماتية تحديداً كما هو موجود في عروض البيانات البصرية مثل صيغة التشفير.
 - 2. النظرية تؤسس من البيانات وليست مقصورة على الفئات.
- 3. "النظرية الكامنة " بجب أن تقابل أربعة معايير هي : المناسبة ، أن تكون عاملة ، وذات صحلة قوية بالبيانات ، وقابلة المتعديل Modifiability ، ويجب أن تعدل عند ظهور بيانات جديدة.

7- التصميم البنائي The constructivist Design

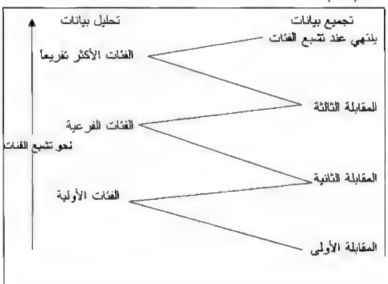
هو تصميم وسط بين الفلسفة الوضعية Positivism وفلسفة ما بعد الحداثــة Modernism التي لا تعترف بأهمية المناهج البحثية ، وأول من نطق بالتصميم البنائي في بحث "النظرية الكامنة" هي "كاتي شارماز" Kathy Charmaz التسي تركز على المعاني التي يكونها المشاركون في الدر اسبة وتهيتم جداً بالمنظور ات، والقيم، والمعتقدات، والمشاعر، و الافتر اضبات، و الأبديولوجيات لملأفر اد أكثر من اهتمامها بجميع الحقائق ووصيف الأحداث، وتقترح "ثنارماز" أن الملامح الغامضة والمصطلحات المعقدة والمخططات وخر انظ المفاهيم تساعد في استخلاص "النظرية الكامنة" وتمثل سعياً لكسب قوة في استخدامهما أي أن استخدام شفرات نشطة مثل اللغة الدارجة هو أفضل ما يأسر خبرات الأفراد ويساعد الباحث على وضع قرارات عن الفئات التي يصنفها، فعندما ببحث دارس في مجال علم النفس الإكلينيكي ما يواجهه معلم اكتشف أنه مصباب بالتهاب كبدئ لفيروس "C" مستخدماً المدخل البنائي أو التصميم البنائي من النظرية الكامئة ويستخدم شفرات مثل " اليقظة ، والتكيف ، والتحديد ، والتحفظ " بدون أن يجعله برئاب فيما يعبر عنه من أحاسيس أو إمكان استغلالها في مناقشات إدارية ترتبط بمستقبله المهنى ، وبدون استخدام مخططات أو أشكال التلخيص للعمليات التي نتم أثناء المقابلة أو أية أساليب أخرى ، تستعلق بجميع البيانات ، وكيف ننتشله من الإحباط الذي يواجهه هو بذلك يقدم تصدورا نظريا أو نظرية كامنة حول سبل علاج الأزمات النفسية المر تبطة يفيروس " C " عند المعلمين.

الفعائص الهقتاعية لبحث "النظرية الكاهنة "

نتسم النظرية الكامنة بعدد من الخصائص توجزها فيما يلى:

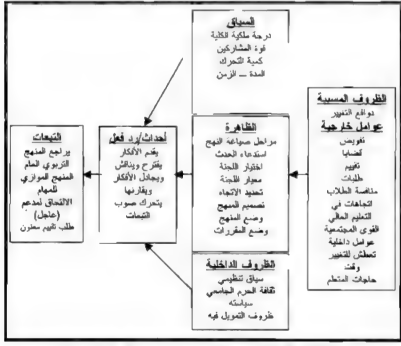
أولاً: مدخل العملية Process Approach ويتمثل في الباحثين وهم هنا يفحصون سلملة من الأفعال وردود الأفعال بين الناس والأحداث المدرجة تحت موضوع معين(Strauss & Corbin, 1988).

ثانيا: العيشة السنظرية Theoretical Sampling تختار العينة شريطة الخبرة بموضوع البحث وتجمع منهم البيانات بشكل متعرج كما يوضحه شكل (3-3).



شكل (3-3) إجراءات جمع البيانات من خلال الخط المتعرج ثالث : تحليل البيانات المقارئة المستمرة Constant comparative ثالث : تحليل البيانات المقارئة المستمرة data Analysis ينشسغل الباحث في عملية جمع البيانات ويخرج بفئات، ويجمع معلومات إضافية، ويقارن المعلومات الجديدة بما ينشأ من فئات مع المقارنة المستمرة للاستنباط من الخاص للعام في إجراءات تحليل البيانات، وتوليد، وربط الفئات بمقارنة الأحداث في البيانات بأحداث أخرى، والأحداث بالفئات، والفئات بالفئات الأخرى.

رابعاً: الغنة المحورية Core Category وبعد تحديد عدة قنات ، (من8 إلى 10) وهذا يعتمد على حجم قواعد البيانات)، يختار الباحث من بينها الفيئة المحورية لتكون بمثابة الظاهرة المحورية للنظرية معتمداً على عدد من العوامل منذل العلاقية بين الفتات المختلفة، وتكرارها، وتشعبها، وتطبيقاتها الواضحة في تطوير النظرية، ويوضح شكل (3-4) أمثلة الفئة المحورية للنموذج الفظري المراحل إعداد المنهج".



شكل (3-4) مثال "فئة محورية" في نموذج نظري المراحل صياغة منهج"

خامساً: توليد نظرية Theory generation تقدم النظرية بثلاث طرق ممكنة: كصيغة تشفير في شكل بصري ، أو كسلسلة من الافتراضات (القضانيا) أو (القروض) ، أو قصة مكتوبة في شكل روائي.

سلاساً: كتابة المفكرات Memos وهي حوار الباحث مع نفسه خلال إجراءات التنظير في النظرية الكامنة وبعدها ينقح الأفكار من الهواجس ويبحث عن التفسيرات الواسعة في العملية.

غطوات بحث " النظرية الكاهنة "

مع تنوع واختلاف إجراءات "التظرية الكامنة " منظومية ، ناشئة ، وبنائية هـ فالباحثون قد تشغلهم طرق بديلة من الإجراءات ، والمدخل هنا سيكون المنظومي في الاستقصاء لأنه يتكون من خطوات سهلة التحديد وشائعة الاستخدام وتقدم إجرائية مفيدة المباحثين المبتدئين.

Decide if a grounded Theory Design Best Addresses the Research problem

[. تقرير هل فعلاً تصعيم بحث " النظرية الكامنة " مناسب وأفضل تصميم بناول مشكلة بحثك ، إن تصميم هذا النوع من المنهجيات مناسب عندما تريد أن تطور أو تعدل نظرية ، وتشرح عملية وتطور تجريداً تماملاً لفعل الناس ورد فعلهم ، كما أنه يقدم صورة مكبرة للمواقف التربوية وأيضاً تطيلاً مفصلاً ويعبب توليد عملية مجردة يبدو مناسباً للموضوعات الحساسة مثل : علاج الصدمة لدى الأطفال الذين تعرضوا لكوارث أو حوادث في مدارسهم.

2. تحديد العملية موضع الدراسة Identify a process to study

في البداية ، لابد أن يكون هناك فكرة مبدئية عن "العملية" أو الإجراء مع تغييرها مع البحث تبعاً للمشكلة الخاصة بها وأسئلتها التي تمعى للإجابة عنها ، وهذا يحتاج لأن يشترك الناس في خطوات محددة ومستابعة لتفاعلاتهم وتدوين هذه العملية في البداية في خطة الدراسة مستال: ما الأسباب التي أدت إلى مقتل طفلة في رياض الأطفال بين عجلات أتوبيس بإحدى المدارس الخاصة ؟

3. البحث عن القبول والوصول Seek Approval and Access: لابد من قبول المؤسسة المسئولة عن البحث وكذلك المؤسسات التي سيئال أفرادها في تقديم البيانات (وإذا كنت تستخدم مدخل الخط المتعرج في جمع البيانات وتحليلها) فلابد أن تكون البيانات وتحليلها محددة للخطاوات التالية وهذا يحتاج لإذن حتى تواصل الدراسة وتكرار إجراءات تجميع البيانات.

4. التعامل مع العينة النظرية A

استخدم المشاركين الأطفال والمعلمون والإداريون والسائقون والعمال محل الظاهرة العملية موضع البحث وكذلك التعدد في صيغ وأشكال جمع البيانات من خلال المقابلات وغيرها بعد شيئاً مفضلاً لدى اللهاحثين في بحث النظرية الكامنة لأنهم يحصلون بذلك على الخبرات من الأفراد عن طريق تعبيراتهم الخاصة، وما يميز بحث النظرية الكامنة هـو جمع البيانات أكثر من مرة والعودة لمصادرها حتى تطور النظرية ولسس له وقست محدد (20- 30 نقيقة) مقابلة أثناء عمل قاعدة بيانات وتعدد مصادر التجميع والأدوات (ملاحظات وثائق ومفكرات ومذكرات ومذكرات

5. تشفير البياتات Code the data

تشفر البيانات أثناء عملية تجميعها حتى تستطيع تحديد أي من البيانات ستجمعها بعد ذلك ، وتبدأ بتحديد فئات تشفير مفتوح، ثم تسكين البيانات الجديدة مع تشفير ها تحت فئات حتى التشبع Saturation و عدد الفئات يعتمد

على حد تعقيد العملية التي تكثيفها ، وعلى أي حال فعشرة فنات يعد عددا معقولا.

6. استخدام التشلير الانتقائي وتطوير النظرية Use Selective Coding ه. and Develop the Theory

وهذه المرحلة تعني ربط الفئات في صيغة تشفير ، وربما تتضمن تنقيق صيغة التشفير المحورية وتقديمها كنموذج أو نظرية العملية ، وربما تشمل افتراضات الكتابة التي تمدنا بأفكار قابلة لالختيار من بحوث قادمة: فيمكن تقديم المنظرية كسلسلة من القضايا والقضايا الفرعية. وهذه المرحلة قد تتضمن أيضا كتابة قصة أو حكابة تصف العلاقات المتبادلة بين الفئات . Categories

7. اختبار صدق النظرية Validate your Theory

يعد اختربار الصدق مهمًا في عملية البحث ذاتها (Creswell,1998) اذ تبحث البيانات عن دليل من الأحداث والحوادث المستجدات، وبعد تعلوير النظرية يتحقق المنظر من "العملية" التي أجريت لتطويرها وذلك من خلال مقارنيتها مسع العمليات التي أوردتها الأدبيات، وكذلك من خلال صدق البيانات وموثوقيتها التي أدلى بها المشاركين.

8. اكتب تقريسرا عن بعث النظرية الكلمنة " B Theory Research Report

وهنا يكون التقرير مرنا في كتابته وفي تركيبه الخاص وبخاصة في النصميم البنائي والناشئ ، أما التركيب في حالة التصميم المنظومي فهو يميل للكمية ، وبالمقارنة بالتصميمات الكيفية مثل البحث الاثنوجرافي والروائسي فيان تركيبة بحث الننظير عملية تتضمن المشكلة والمنهجيات والمناقشة والمناق

تقويم بحث "النظرية الكامنة "

بري " جلاسر " Glasser) أن معابير تقويم بحث النتظير (النظرية الكامنة) تعتمد على تقييم النظرية وكذلك الإجراء الكلى المستخدم في توليدها (Strauss & Corbin, 1990) . ومعني ذلك أن معابير تقويم هذا النوع من البحوث يعتمد على نتيجة تقييم كل من :

- 1 النظرية (المخرج) 2- الإجراء الكلي المستخدم في توليد النظرية . وعند تقويم جودة دراسة اعتمدت في منهجيتها البحثية على " النظرية الكامنة " فإننا نسأل عن النظرية ذائها عدة أسئلة تتمثل في:
 - 1 هل هناك ارتباط واضح أو مناسب بين الصفوف والبيانات الخام؟
- 2 هـل الـنظرية مفيدة كتفسير للعملية محل الدراسة ؟ بمعني آخر هل النظرية تعمل أم معطلة ؟
 - 3 هل تمدنا بتفسير مناسب للمشكلات الفعلية والعملية الأساسية ؟
- 4 هــل تعدلــت مــع تغيير الظروف أو مع مزيد من البيانات التي قام الباحث بتجمــيعها ؟ ثــم بعــد ذلــث نســال عــن عملية البحث ذاتها (الإجراءات الكلية للبحث).
- 5 هـل الـنموذج مطـور أم مولـ ؟ هل نهاية هذا النموذج هو قهم
 عملية(تكوين فكرة عن عملية) أو فعل أو رد فعل ؟
 - 6 هل هناك ظاهرة مركزية أو فئة محورية، في لب هذا النموذج؟
- 7 هـل ينشـاً النموذج من خلال مراحل التشفير (أي مثلا من الأكواد المبدئية للشفرات النظرية ، أومن التشفير المفتوح للتشفير المحوري للتشفير الانتقائي؟
- 8 هــل يسعي الباحث للربط بين الفتات ، والقضايا والمناقشة والنموذج والمخطط؟

- 9 حلى يجمع الباحث بيانات ممندة ليطور نظرية مفهوماتية مفصلة كاملة التثبيع؟
- 10 هل توضيح الدراسة أن الباحث اختبر صدق النظرية الناشئة بمقارنية بالبيانات، وهل اختبر إذا ما كانت هذه النظرية تساند أم نفيند النظريات الأخرى الموجودة وهل فحصبها مع المشاركين، أي أرجيع النظرية مرة أخري وعرضها على المشاركين (مصدر البيانات).

أهثلة لدراسات تتبنى منمجية النظرية الكامنة

يتطلب بحث النظرية الكامنة عدة كفايات يجب توافرها في الباحث تشمل: المنقة، والابتكارية، والخبرة ولذا فإن هذا المدخل المنهجي غير مفصل للباحث المبتدئ الذي يكون هذه الكفايات.

ونعرض فيما يلى أمثلة لهذا النوع من الدراسات.

أولاً: دراسة في مجال تكنولوجيا التعليم قامت بها "أوليفر" (1992) حيث وصفت وفحصت الأنشطة الخاصة بنظام " التعلم من بعد القائم على استخدام التليفزيون " والمطبق في إحدى الجامعات ، وقامت الدراسة بتحليل أمساليب استخدام الكاميرا وعلاقة ذلك بالتفاعل الصفي ، وقامت الباحثة بتسجيل فيديو لمساعات من التدريس بفيديو ذي اتجاهين وقامت بخطسيل كمية ونوعية التفاعل الصفي فيها ثم قامت أيضاً بفحص ووصف اللقطات التليفزيونية وطريقة الإرسال المستخدمة ، وقام ملاحظون غير مباشرين بفحص أشرطة الفيديو ، وباستخدام أساليب النظرية الكامنة قامت الباحثة بعمل فئات بنت منها نظرية في التعليم من بعد ، تضمنت هذه المنظرية استخدام أساليب التقريب في التعليم من بعد ، تضمنت هذه المنظرية استخدام أساليب التقريب في التعليم من بعد ، تضمنت هذه المنظرية استخدام أساليب التقريب في التصوير والنقل الواضح

ثانيا: دراسة قامت بها "ماسترا" (1996) Mastera في مجال المناهج عن "مراحل تشكيل أو صياغة منهج" في شكل نموذج نظري وفحصت الباحثة بيانات ثلاث كليات كانت بصدد تطوير مناهجها، فأجرت مقابلات نصف مقننة مع 34 عضواً في الكلية وإداري فيها، وتوصلت لنظرية عن صياغة المنبهج ساهمت في مراجعة الطريقة المتبعة عن صياغة مناهج الكليات، والتي سببق عرضها عند عرض الفئة المحورية ضمن خصائص النظرية الكامنة.

الفصل الرابع:

التصميمات الاثنوجرافية

Ethnographic Designs

يتناول هذا الفعل النقاط التالية:

- التعريف البعث الإثنوجرافي
- أجراء البحث الإثنوجرافي
- تطهر البحث الإثنوجرافي
- الأنواع المغتلفة للإثنوجرافي
- البحث الإثنوورافي الواقعي مراسات الحاقة
 - سهات الهمث الإنثرب ولوجع
- اليوضوعات الثقافية. اليهاعة مشتركة الثقافة.
 - النماذم المشتركة من السلوك والمعتقدات واللغة.
 - - الوسف، والموضوعات، والتقصير. رد فعل الباحث.
 - الخطوات الهتبعة في إجراء البحث الإثنوجرافي
 - وثال لمراصة اثنهم افية
 - تقييم البحث الإثنوجرافي

وقديسه

المعنى الحرفي للفظة "إثنوجرافي"؛ هو: "الكتابة عن مجموعات من الأفسراد". فاستخدام هذا التصميم الكيفي، يمكن تحديد مجموعة من الأفسراد، ودراستهم فسي منازلهم، أو في أماكن عملهم، وملاحظة كيف يسلكون؟ ويفكرون، ويتحدثون، ونضع تصوراً كلياً لهذه الجماعة. ويهدف هذا الفصل إلى التعريف بالبحث الإثنوجرافي، وتحديد متى يستخدم، وتقييم مساته الأساسية، وتحديد الخطوات المتبعة في إجراءاته وتقييمه.

ها البحث الإثنوجرافي؟

تتمسئل التصميمات الإثنوجرافية في إجراءات بحثية كيفية تهدف لوصف النماذج السلوكية المشتركة لمجموعات مشتركة الثقافة، وتحليلها، وتفسيرها، وتعني الثقافة؛ كل ما له علاقة بالسلوك، والمعتقدات البشرية (LcCompete, Preissle & Tesch,1993:5). فقد تضم اللغة والثقاليد، والبنى السياسية، والاقتصادية، ومراحل الحياة والثقاعلات، وأنماط التواصل ؛ فمثلاً تعد دراسة اكتساب الطلاب للغة الثانية في سيافها الاجتماعي الثقافي الذي تجري به دراسة بالمدخل الاثنوجرافي، حيث تسجيل المقابلات بالصوت والصورة بالفيديو مع المشاركين في سياقات طبيعية خارج الفصل الدراسي (Dufon,2002) وحتى يتسنى للباحث فهم طويلاً في المقابلات الشخصية، والملاحظة، وتجميع الوثائق عن الجماعة؛ طويلاً في المقابلات الشخصية، والملاحظة، وتجميع الوثائق عن الجماعة؛

وقد أوضدح "هامرسطي (1990) Hammersley أن البحث الإثنوجراني يجب أن يضم الملامح الخمسة التالية:

- المسلوكيات الأفراد مجال الدراسة، وتجري وفق سياقات الحياة اليومية، وليس وفق الظروف التجريبية التي يخضعها الباحث للدراسة.
- يتم تجميع البيانات من مصادر متعددة؛ ومع ذلك نظل الملاحظات والمحادثات غير الرسمية المصدر الرئيس لذلك التجميع.
- مدخل تجميع البيانات غير المخطط سلفاً؛ إذ لا يسير تجميعها وفق خطة موضوعة مسبقاً.
- التركيز في البحث يتم على بعد واحد عادةً أو على مجموعة من قياسات صغيرة نسبياً وبمقياس محدد.
- 5. يتضمن تحليل البيانات نفسيراً للمعاني والوظائف للأفعال البشرية،
 كما يتخذ صيغة الوصف اللفظي والتفسيرات اللفظية.

هتى نقوم بإجراء البحث الإثنوجرافي؟

نقوم بإجراء البحث الإنتوجراقي عندما تعمل الدراسة لجماعة ما على توفير فهم لموضوع أكبر. كما تجريه عندما يتوفر مجموعة مشتركة السنقافة تقسوم بدراستها – مجموعة استعرت معاً لفترة من الوقت وتحت بعض القسيم المشستركة، والمعتقدات، واللغة. فأنت تقوم بتحديد "قواعد" السلوك؛ مثل العلاقات غير الرسمية بين المعلمين الذين يفضلون أماكن محددة ليقضسوا فيها نشاطهم الاجتماعي. وقد تكون المجموعة مشتركة السنقافة محدودة الإطار ؛ مثل: (المعلمين، التلاميذ، أو طاقم العمل) أو قد تكون واسعة الإطار؛ مثل: (دراسة مدارس بأكملها، ونجاحها، ومبتكراتها) وقد تقوم على أسرة، أو تكون ممثلة أو موضحة لبعض العمليات الأكبر، أو الاخداث؛ مثل: (المشاركة في يرنامج تخرج). فالباحث يقسوم بالبحث الإنتوجرافي علينها بحظى بمعرفة طويلة المدى بهذه يقسوم بالبحث الإنتوجرافي علينها بمكن بناء سجل مفصل اسلوكهاتها،

ومعتقداتها بحد الوقت. وقد يكون الملاحظ مشاركاً في الجماعة، أو ملاحظاً لها، لكنه يقوم بتجميع معومات شاملة، ويقابل العديد من الأفراد، ويجمع الخطابات والوثائق لإقامة سجل للجماعة مشتركة الثقافة.

كيف تطور البحث الإثنوجرافي؟

لقد تشكل البحث الإنتوجرافي الشكل الذي يتم ممارسته في التربية في ظلم علم الإنتربولوجي "الإنسانيات" الثقافية، وذلك بالتأكيد على الموضوعات المستعلقة بالكتابة عن الثقافة، وتعد الملاحظة والمقابلات الشخصية من الإجراءات المعيارية لتجميع البيانات في هذا المجال. كما يهتم بدر اسات الحالة (سواء كانت الحالة فرداً أو وحدة تقافية أكبر).

الأنوام الهفتلفة للإثنوجرافي

تتعدد الأنواع المختلفة للبحث الإثنوجرافي، لكن الباحث الجديد في هذا المجال يحسن أن يركز على نوعين رئيسين هما:

[] البحث الإثنوجرافي الواقعي Realist Ethnographies

و هـ و مدخـل مألوف يمتخدمه الإنثربولوجيون الثقافيون (Von وهـ و مدخـل مألوف يمتخدمه الإنثربولوجيون الثقافيون Maanen, 1988) الأقراد، فالبحث الإثنوجرافي الواقعي هو إحصاء موضوعي للموقف بكتبه الشخص بصـ يغة المتحدث الثالث؛ أي أنه ليس متضمناً في الموقف بل مجـرد ملاحظ، ويقرر بموضوعية المعلومات المتعلمة من المشاركين في هــذا المضــمار بأسلوب قياس لا يتأثر بالتحيز الشخصى، أو الأحكام، أو الأهداف السياسية.

2) مراسات المالة (2

تعدد در اسة الحالة نوعاً مهماً من البحث الإنتوجرافي ؛ هذا برغم الحديد في دراسة الحالة على الحديد في دراسة الحالة على

برنامج أو حدث أو نشاط يضم الأفراد و ثيس المجموعة (Stake, 1995). كمسا أن باحثي دراسة الحالة عندما يتناولون جماعة بالبحث؛ فقد يولوا اهتمامهم لوصف نشاطات الجماعة بدلاً من تحديد النماذج المشتركة التي تستطور في تفاعلات الجماعة بمرور الوقت، وأخيراً فإن باحثي دراسة الحالة لا يهتمون كثيراً بتحديد موضوع ثقافي يختبرونه في بداية الدراسة خاصة من الإنثربولوجيين؛ لكنهم بدلاً من ذلك يركزون على الاستكشاف المتعمق للواقع الفعلي للحالة.

ما سمات البحث الإثنوجرافي؟

تعد السمات التالية محددة للبحث الإنتوجرافي بشكل علم:

- الموضوعات الثقافية.
- الجماعة مشتركة الثقافة.
- النماذج المشتركة من السلوك و المعتقدات و اللغة.
 - مجال العمل.
 - السياق أو الموقف.
 - الوصف، والموضوعات، والتضير.
 - رد فعل الباحث،

(1) الموضوعات الثقافية (1

الموضوع الثقافي في البحث الانتوجرافي هو موضوع عام، صريح، أو ضحمني، يحظي باستحمان عام، أو دعم في المجموعة أو المجموعة والمجتمع، ولا يهينف هذا الموضوع مبطبيعة الحال التضييق حنود الدراسة؛ بل إنه على المعكس يصبح عدسة مكبرة يستخدمها الباحثون عنما يبدءون في الدخول لدراسة الجماعة، ويبحثون عن تفسيرات لها، ويمكن وجود تلك الموضوعات الثقافية في النصوص المقدمة في علم الإنثربولوجي الثقافي، أو في قواميس المفاهيم في الإنثربولوجيا الثقافية.

ويمكن استنتاجها من وضع الموضوع الثقافي في التربية كأن يعلن المؤلف عن عنوان أو في بداية الدراسة، وقد تجدها في سؤال البحث على أنها الظاهرة الأساسية؛ مثل: الاستمرارية في مقررات التعليم من بعد، أو نمو المهارات الاجتماعية عند طلاب البيئات الصحراوية.

2) الجماعة المشتركة الثقافة A Culture- Sharing Group

يـتعلم الباحثون الإنتوجرافيون من دراسة جماعة مشتركة الثقافة فـى موقع واحد، ففي دراستهم للجماعة يقرمون بتحديد موقع واحد "قصل فـى المسرحلة الابتدائية على سبيل المثال" ويحددون مجموعة في داخله "مجموعة القراءة مثلا" ويقومون بجمع البيانات عن هذه المجموعة؛ مثل: ملاحظـة فـترة القراءة. ويؤدي ذلك التمييز بين البحث الإنتوجرافي عن الأشـكال الأخـرى للبحث الكيفي "مثل البحث السردي" الذي يركز على الأفـراد ولـيس المجموعات. وتتألف الجماعة مشتركة الثقافة في البحث الإنتوجرافـي، ولعقدات، ولغة الإنتوجرافـي مـن فردين أو أكثر يتمتعون بسلوكيات، ومعتقدات، ولغة مشتركة.

3) النهاذج المشتركة من السلوكوالمعتقدات Shared Patterns of Behaviors, beliefs & Language

يبحث الإنتوجر الغيون عن النماذج المشتركة من السلوك والمعتقدات واللغية التي تتبناها الجماعة مشتركة الثقافة. وتتألف تلك السمة من عدة عناصر في داخلها:

أولاً: تحــتاج الجماعة مشتركة الثقافة لتبني نماذج مشتركة يمكن للباحث الإثنوجرافي ملاحظتها وفهمها؛ فالنموذج المشترك في البحث الإثنوجرافي هو تفاعل اجتماعي مألوف يستقر كقواعد ثابتة، وتوقعات للجماعة.

قاتمياً: تشترك الجماعة في أي من السلوكيات، أو المعتقدات، أو اللغة، أو تشترك فيها كلها.

وينجم عن تلك النماذج المشتركة عديد من الأمنئة التي يحتاج الباحث الإثنوجرافي الإجابة عنها في دراسته؛ ومن هذه الأسئلة: ما المدة للازمة لبقاء الجماعة معاً حتى تتشارك في شيء ما؟ وما من شك أنه كلما طالت مدة بقاء الجماعة معاً، تبنى الأفراد المزيد من السلوكيات المشتركة، وأساليب التفكيير، كما يزداد الأمر سهولة للباحث حتى يلاحظ النماذج المشتركة ويفهمها. ومن الموضوعات الأخرى: ما إذا كانت النماذج مثالية المشتركة ويفهمها. ومن الموضوعات الأخرى: ما إذا كانت النماذج مثالية الحتمالية عن ما ينبغي أن يكون أم أنها واقعية actual أي ما هو كائن أم لحتمالية الإثنوجرافي بالملاحظة أو بالمقابلات الشخصية، قد يتضح ذلك من الباحث الإثنوجرافي بالملاحظة أو بالمقابلات الشخصية، قد يتضح ذلك من البادات.

4) العمل الميداني Field work

يذهب الباحث الإنتوجرافي للحقل محل الدراسة، ويعيش مع الأفسراد، أو يسزورهم باسستمرار، ويستعلم ببطء الأساليب الثقافية التي تتمسرف، أو تفكسر من خلالها الجماعة محل الدراسة. ويقصد بالعمل الميداني في البحث الإنتوجرافي: أن الباحث يجمع البيانات في الموقع الذي يستواجد فيه المشاركون، وحيثما يمكن أن تتم دراسة نماذجهم المشتركة. ويتضمن تجميع البيانات ما يلي:

Emic Data: المعلومات المستمدة من المشاركين في الدراسة،
 وتشير كلمة emic للمفاهيم ذات المرتبة الأولى؛ مثل: اللغة
 المحلية، والمفاهيم، وأساليب التعبير المستخدمة من أفراد الجماعة
 ذات الثقافة المشتركة.

- Etic data: المعلومات التى تمثل تفسير الباحث الإثنوجرافي لمنظورات المشاركين، وتشير نقطة etic إلى المفاهيم ذات المرتبة الثانية؛ مثل اللغة التي يستخدمها عالم الاجتماع، أو التربوي ليشير إلى نفس الظواهر المذكورة من المشاركين.
- Negotiation Data: بيانات النفاوض وتتكون من المعلومات التي يستفق الباحث والمشاركون على استخدامها في الدراسة. ويحدث الستفاوض في مراحل مختلفة من البحث؛ مثل: الاتفاق على إجراءات الدخول لموقع البحث، والاحترام المتبادل بين الأفراد في الموقع، ووضع خطة للرجوع أو التبادل مع الأفراد.

5) الوصف والموضوعات والتفسير & Interpretation

يقوم الباحث الإثنوجرافي بوصف الجماعة ذات الثقافة المشتركة، وتحل يلها، ويضع تفسيراً عن النماذج المنظورة والمسموعة. وفي خلال تجميع البيانات يبدأ الباحث الإثنوجرافي في تصور الدراسة ويتألف ذلك من تحليل البيانات من أجل وصف الأفراد والمواقع للجماعة ذات الثقافة المشتركة؛ حيث بحلل نماذج السلوك واللغة والمعتقدات ويصل لبعض النتائج عن المعنى المتعلم من دراسة الأفراد والمواقع (Wolcott, 1994).

الرصف في البحث الإنتوجرافي Description: وهو وصف مفصل للأفراد والمشاهد بهدف تصور ما يحدث في الجماعة ذات العقافة المشتركة. والابد أن يكون هذا الوصف مقصلاً وشاملاً، ويضع محددات معينة. وهو يفيد في وضع القارئ بشكل واضح في الموقف، ونقل القارئ للمشهد الفعلي، وجعله حقيقة.

- ومسا بزال الانفصال بين الوصف وتحليل الموضوع غير واضح المعالم. فتحليل الموضوع يقف بعيداً عن إقرار الحقائق لوضع تفسير للأفراد والنشاطات. ولنفهم ذلك نشير إلى أدوات تحليل بيانات الموضوع في البحث الإنتوجرافي thematic data بيانات الموضوع في البحث الإنتوجرافي analysis إلا يتألف من تحديد كيفية عمل الأشياء، وتمييز الملامح الأساسية للموضوعات في الموقف النقافي.
- و بعد الوصف و التحليل يأتي دور التفدير؛ وخلال التفدير في البحث الإنتوجرافي interpretation بضع الباحث الحقائق، ويتوصل النتائج عما تم تعلمه. وتلك المرحلة من التحليل هي أكثر المراحل ذاتية؛ فالباحث يربط الوصف والموضوع في تصور أكسبر لما تم تعلمه، وهو غالباً يعكس مزيجاً من التقييم الشخصي للباحث، والعدودة للأدبيات في الموضوع الثقافي، والاضطلاع بمزيد من التساؤلات القائمة على البيانات.

6) السيال أو الموقف (6

يقوم الباحث الإنتوجرافي بعملية الوصف وتحليل الموضوعات والتفسير في ظل سياق أو موقف المجماعة ذات الثقافة المشتركة. والسياق بالنسبة للبحث الإنتوجرافي هو الموقف، أو الموضع، أو البيئة التي تحيط بالجماعة الثقافية محل الدراسة، وهي بيئة مترابطة ومتداخلة، وتتكون من كثير من العوامل؛ مثل: التاريخ، والعقيدة، والسياسات، والبيئة. وقد يكون هذا السياق موقعا ماديا؛ مثل: وصف مدرسة، أو حالة مبنى،أو لون جدران الفصل، وقد يكون سياقا تاريخيا الأفراد الجماعة. وقد يكون سياق اجتماعها المغرافي، كما قد

يكون سياقا اقتصاديا، ويتضمن مستويات الدخل، خلفية الطبقة العاملة، أو الملونين، أو النظم المالية التي تبقى على الأفراد تحت خط الفقر.

7) رد فعل الباعث Research Reflexivity

يشير مفهوم رد الفعل reflexivity في البحث الانتوجرافي إلى كون الباحث مدركاً، ومتعمقاً للنقاش عن دوره في البحث بشكل يحترم الموقع والمشاركين؛ ونظراً لأن البحث الإنتوجرافي يمتغرق وقتاً مطولاً في موقع الدراسة؛ فإن الباحث يكون قد أدرك أثر الموقع والأفراد عليه، فهو يتفاوض حول المدخلات مع الأفراد الأساسيين، ويخطط لترك الموقع بشكل غير مربك؛ لذلك من الضروري أن يحدد الباحث الإنتوجرافي لنفسه نقطة ارتكاز أو وجهة نظر؛ وهو بذلك يتحدث مع زملائه الباحثين، ويتشارك الخبرات معهم ويذكر كيف أن تفسيراتهم تشكل التعايشات حول المواقع، والجماعات ذات الثقافة المشتركة.

ها الفطوات الهنبعة في إجراء البحث الإثنوجرافي؟

قدم "سيرادلي" (1980) Spradley نتابعاً من الثنتي عشرة مرحلة لإجراء البحث الإنتوجرافي وفق الموضح بشكل (1-4) ويمكن بلورتها في خمس خطوات على النحو التالي:

12. كتابة البحث الإشوجر الى Writing the ethnography 11. اكتشاف الموضوعات الثقافية Discovering cultural themes 10. إجرام تحليل للعاصر Making componential analysis ويطرح أمثلة متثقضة Asking contrast questions اجراء تحلیل تصنیفی Making a taxonomic analysis 7. طرح استلة تركيبية أو بنانية Asking structural questions 6, عمل مجال للتطيل Making a domain analysis ى تحليل مقابلات التوجر اللية Analysis of ethnographic interviews 4. طرح أبنلة وشعية Asking descriptive questions 3. لِهِراء يُسجِيلُ التوجِرافي Making an Ethnographic record 2 مقابلة المخبرين أو المتابعين Interviewing an informant أ. تحديد المغيرين Locating an informant

شكل (4~1) خطوات إجراء البحث الإثنوجرافي

أ – تحديد الهقعد من التعميم ونوعه وربط الهقعد بمشكلة البهث.

تعد هذه الخطوة من أهم وأول خطوات إجراء البحث؛ وتتمثل في تحديد السبب الذي يدفع الباحث للقيام بالدراسة التي تشكل شكل التصميم الذي يخطط لاستخدامه، وكيف ارتبط مقصده بمشكلة البحث، ويجب تحديد تلبك العوامل في الأشكال الثلاثة للبحث الإنتوجرافي ودراسات الحالة، ويختلف المقصد من البحث ونوعه بشكل كبير تبعاً لنوعية البحث الذي سيجرى سواء كان واقعياً أم دراسة حالة، أم بحثاً ناقداً.

- فبالنسبة البحث الإثنوجرافي الواقعي: يكون التركيز منصبأ على
 فهم الجماعة ذات الثقافة المشتركة، واستخدام الجماعة للوصول
 إلى فهم أعمق للموضوع الثقافي.
- و وبالنمسية لدراسسة الحالة: ينصب التركيز على تنمية فهم عميق للحالسة؛ مثل: الحدث، أو نشاط، أو عملية. وغالباً ما نجد ذلك في التربية متمسئلاً في دراسة الفرد، أو مجموعة من الأفراد؛ مثل التلامسيذ، أو المعلميسن. والاعتسبار الأهم هنا هو كيفية استخدام الباحست للحالة؛ حتى يفهم الموضوع، أو الحصول على معلومات للمقارنة بين عدة حالات.
- وفي البحث الإنتوجرافي الناقد: يتغير المقصد بشكل واضح عن تلك المقاصد المستخدمة في البحث الواقعي، وفي دراسة الحالة، فهدو يسعى لمواجهة عدم المساواة في المجتمع أو المدارس، والتغطيط لاستخدام البحث بهدف الدفاع والمناداة بالتغيير، ويحدد موضوعاً محدداً لدراسته؛ مثل: القمع، والسيادة، وعدم المساواة.

2 – وناقشة الاعتبارات الهمدية والاستحسان

تتبيع نفس الإجراء للأنماط الثلاثة للتصميم؛ حيث يكون الباحث بحاجة لتلقي الاستحسان من الجهة المؤسساتية المراجعة. كما أنه بحاجة للتحديد نسوع البيئات المستهدفة المتاحة، والتي تجيب بالشكل الأمثل عن تساؤلات البحث. ففي تلك العملية يقوم الباحث بتحديد موقع البحث، ثم يحدد حارس البوابة الذي يوصله للموقع والمشاركين للدراسة، وفي كل الأحسوال يكون الباحث بحاجمة لضمان رؤية مسبقة لاحترام الموقع، والتصميم النشط في الدراسة لكيفية مشاركة الأفراد وتفاعلهم في الموقع.

3- استخدام الإجرعات الهناسبة لتجهيع البيانات

تتمستع التصميمات الشلاقة للبحث الإثنوجرافي بملامح مشتركة مع التأكيد على تجمديع البسيانات بشكل متسع، واستخدام إجراءات متعددة لتجميع البيانات، والانخراط النشط للمشاركين في العملية.

- ففي البحيث الواقعين: يكون التركيز على تدوين الملاحظات،
 وملاحظة المشهد الثقافي، لذلك تكون المقابلات الشخصية،
 والحقائق الفنية؛ كالرسم، والتخيل، والترميز لهم أهميتهم كأشكال للبيانات، فإن البيانات يمكن أن تساعد في تطوير الفهم العميق لنماذج الجماعة الثقافية.
- وفي دراسة الحالة: يكون الهدف متجها نحو الوصول لفهم عميق للحالة أو الموضوع؛ ولذلك يجمع الباحث كل ما يقع تحت يديه من أتواع البيانات لزيادة هذا الفهم بأكبر قدر ممكن.
- أما في البحث الإنتوجرافي الناقد فإن التركيز على تجميع البيانات
 يكون أقل شدة في المجال أو حتى مقدار البيانات، في حين بنصب
 الاهتمام الأكبر على التعاون النشط بين الباحث والمشاركين أنتاء
 الدراسة.

4. تحليل البيانات وتفسيرها في ظل التصميم

ينخرط الباحث - في كل التصميمات الإثنوجرافية - في العملية العامة للقيام بالوصف والتحليل لبيانات الموضوعات، والقيام بتفسير معنى المعلومات. وتلك هي الإجراءات التحليلية والتفسيرية للبيانات المتواجدة في الدراسات الكيفية، وبالرغم من ذلك فإن الأثواع المختلفة للتصميمات الإثنوجرافية يختلف في تتاولها لثلك الإجراءات.

- ففي التصميم الإثنوجرافي الناقد: يحتاج الباحث لإحداث التوازن
 بين الوصف، والتحليل، والتفسير؛ حيث يصبح كل منها عنصراً
 مهما في التحليل.
- وفي دراسة الحالة: ينتبع التحليل أيضاً الوصف، ويأتي بعده التحليل، والتفسير، إلا أن إجراءات التحليل تنتوع اعتماداً على ما إذا كان الباحث يتناول حالة واحدة، أم حالات متعددة. فالإجراء النموذجي لدراسة الحالة للحالات المتعددة يبدأ بتحليل كل حالة بشكل منفصل، شم إجراء تحليل عبر الحالات بهدف تحديد الموضوعات الشانعة والمختلفة بين كل الحالات.

5-كتابة التقرير بشكل يتماشي هم التسميم

ينم كنابة البحث الإثنوجرافي الواقعي كتقرير موضوعي المعلوميات المنتعلقة بالجماعية ذات المنقافة المشتركة. فروى الباحث الشخصية وتحيزه موجودان في ظل تلك الخلفية، والإد أن تثنير المناقشة في نهاية الدراسة إلى مدى إسهام البحث في المعرفة المتعلقة بالموضوع الثقافي القائم على فهم النماذج المشتركة من السلوك، أو التفكير، أو اللغة للجماعية ذات الثقافة المشتركة، في حين أن دراسة المحالة قد تركز على الوصيف المفصيل المحالة؛ حيث يمكن المباحث كتابة دراسات حالة كاملة البركز على الوصيف بدلاً من تطور الموضوع، أما في البحث الإثنوجرافي

الـناقد فإن الباحث يتوصل للنتائج والتقارير، ويختتمها بالموضوع الناقد للذي بدأ به دراسته، ويوضح كيف أنه والمشاركين قد تغيروا أو استفادوا من البحث.

مثال: أدراسة اثنوجرافية

يدور موضوع هذه الدراسة حول "لغتيار مدير المدرسة الابتدائية"، وتتحدد في الخطوات التالية:

1- مقمهة Introduction وتبدأ بوصف مباشر لمسا مر به الأفراد المرشحون لمنصب مدير مدرسة ابتدائية أثناء إجراء مقابلات معهم من قبل اللجنة المختصفة بالاختسار، ثم يشار إلى أنه سوف يتم دراسة التوجرافية تعتمد على حالة المديرين بشكل متعمق.

2- وسوغات استخدام المدخل الانتهجرافية The Ethnographic بسبدأ هذا الجزء بوصف المنهج المستخدم في الدراسة؛ الذي يضلم المدخل الانتوجرافية؛ ويقوم على تطبيق هذا الوصف النظري على دراسته؛ ومن ملامح المنهج الانتوجرافية النقاط التالية:

- أن مهمــة الباحث الانتوجرافية تتمثل في تسجيل السلوك البشري فــي سباقه الثقافي؛ أي أن الدراسة الانتوجرافية الجيدة تقدم وصفاً لعملية ثقافية؛ مثل: حقوق الإنسان، وعمل المرأة، أو تقدم طريقة حياة مجموعة من البشر "تعليم الفتيات في النجوع والقرى".
- وتعدد الدراسة الحالية دراسة التوجرافية؛ لأنها تركز على المدير بوصدفه عضواً مستفاعلاً مع نظام تقافي، ولأن تركيز الدراسة اجتماعي، وثقافي، وليس نفسياً؛ فإن الدراسة تركز على المدير، وعلى من يتفاعل معهم في سياق حياته المهنية، ويضم هذا أسرته، والطالاب، والمدرسين، والإداريين، وأعضاء الأجهزة التنفيذية، والسياسية بالمحافظة. وتعد هذه التفاعلات مكونات

- النظام الثقافي، وكما أن فهم هذه التفاعلات لمدير واحد يساعده على فهم مكونات النظام بأكمله.
- وهناك طريقة أخرى يمكن أن تتبع في البحث الاثنوجرافي؛ وهي
 أن يستخذ الباحسث موقعاً في الميدان، ويقوم بالدراسة عن طريق
 المشاركة؛ ولكن هناك قيود على موضوعية الباحث عندما يكون
 مشتركاً في الميدان.
- ويمكن أيضاً الاعتماد على الأدبيات المرتبطة بالإداري المدرسية
 كمصدر من مصادر المعلومات؛ ولكن هذاك قيد يتمثل في أن
 الأدبيات غالباً ما تكون توصيفية، وليست وصفية.
- وهــناك أسلوب آخر تمثل في الاعتماد على البيانات المستقاة من التقارير الشخصية للأفراد عن سلوكهم.
- 3- الطرق المستخدمة في الميدان Methods in Field work تمديل الطرق المستخدمة إلى الاعتماد على الدراسة الميدانية، ويستخدم الباحث في الدراسة الميدانية ثلاث طرق أساسية؛ تتمثل في:
 - 1. العد Enumeration: وذلك لتوثيق تكرار البيانات.

وتضمه

- تجميع الأوراق الرسمية المستداولة بين المدرسة، والطلاب،
 والآباء؛ ويمكن الحصول على ذلك من خلال أثيام السكرتير بعمل نسخة من كل المكاتبات.
- تجميع نسخ من السجلات الخاصة بالقيد، وتعليق المدير حول الأحداث.

- تجمسيع البيانات الخاصة بالوقت، والنشاط عن طريق ملاحظة قد تأخذ نقيقة واحدة، وعلى فترات متكررة خلال أسبوعين؛ تشمل ما يقوم به المدير، ومع من يتعامل.
 - تصميم خريطة، والتقاط صور للمدرسة والحي الموجود به.
- 2. الهاعظة المهاشرة Participant observation بلوصف الأحداث.
 - تعد الملاحظة المباشرة جوهر الدراسة الاثنوجرافية.
- يقرم الباحث بالملاحظة دون المشاركة الفعلية في النشاط، وقصر الباحث مشاركته الفعلية هنا على التفاعل مع العاملين أثناء الطعام، أو تناول المشروبات.
- قيام الباحث بتدوين الملاحظات عن كل شيء؛ حتى يعتاد الجميع
 قيامه بذلك بغض النظر عن الموضوع الذي يتحدث عنه الأفراد.
- و ملاحظة المديسر في سيافات مختلفة؛ تشمل الملاحظة كملاحظة المديسر في المدرسة أثناء القيام بالعمل، والملاحظة لاجتماعات مجلسس الأبساء، واجستماعات الإدارة التعليمسية، واجتماعات مع القسيادات التنفسيذية والسحبية، والسيامسية بمحافظة ما، ويراجع التدريسب أثناء الخدمة، ومحاولة الملاحظة في السياق الاجتماعي للأسرة، وإن كانت هناك صعوبة في هذا المجال الأخير.
 - 3. المقابلة Interviews: بغرض الوصول إلى القواعد الحاكمة.
- المقابلات أنواع متعددة؛ فقد تكون هناك مقابلات مسجلة لمدة مساعة لكسل مقابلة، وقد تكون منظمة لكن مفتوحة النهاية، وتشسمل معلومات عن حياة المدير الأسرية، وقد تحتاج هذه المقسابلات لجهسد كبير في الإعداد لها، وتحليلها؛ لكنها نقدم معلومات قيمة عن حياة المدير.

- هناك طريقة أخرى تتمثل في قيام الطلاب بكتابة ما يتذكرونه عن المدير دون كتابة أسمائهم، وقد قام الباحث بافتراح بعض العسبارات التي يمكن أن يستعين بها طلاب الصف الخامس الكتابة؛ مـنل: "لا أنســى ..." "ذات مرة" "إن المدير بتصف بـــ..."
- وهناك مقابلات كثيرة مع المدير قام فيها المدير بالحديث حستى عن الأحداث التي لم يحضرها الباحث، وكانت هناك كثير من الزيارات بين المدير والباحث.
- وانتهى الباحث بإجراء استبيان تعرف من خلاله على بيانات من أعضاء التدريس في المدرسة تثبير إلى التفاعل بينهم وبين المدير.

متائج الدراسة الاثنوجرافية (حول اختيار مديري المدارس)

(تم تقديم وصف حول اختيار المدير "إبراهيم" مديراً لإحدى المدارس)

عمره 48 عام، كان مرشحاً من خارج المنطقة التعليمية، كان يجري دراسة دكتوراه في التربية، كان لديه قدرات إدارية متعددة حيث عمل كمديسر لسرياض الأطفال، ونائب مدير ابتدائي، وفي المقابلة التي أجريت معه تم سؤاله عما إذا كان يرغب في الاستمرار في المنطقة التعليمية بعد حصوله على الدكتواره فإنه يرى أنه يمتطيع أن يعشر فلي مسئطيع أن يعشر فلي مسئطقة تعليمية بهذا الحجم، وأجاب أيضاً أنه لا يستطيع إكمال الدكتوراه. وقام أحد المديرين بالدعابة معه قائلاً: "أليس وظيفة المدير هي أقصى ما يمكن أن تصل إليه؟ وقال عنه أحد المرشحين وكان ميراً جيداً. وكانت اللجنة غير مهيأة لقبوله؛ وذلك التقدم سنه حيث كان في الثامنة والأربعين، وتدعم مهيأة لقبوله؛ وذلك التقدم سنه حيث كان في الثامنة والأربعين، وتدعم مهيأة القبوله؛ وذلك التقدم سنه حيث كان في الثامنة والأربعين، وتدعم مهيأة القبوله؛ وذلك التقدم سنه حيث كان في الثامنة والأربعين، وتدعم

التعليمسية لقربها من الجامعة التي يدرس بها، وفي النهاية عند تقييم المرشحين قالت اللجنة في تقريرها أن الرجل يفتقد الالتزام بدور المدير، وهناك إمكانية في تنقله وخاصة إذا أنهى الدكتوراه، ومن ثم حصل على ترتيب مندن.

1-4-المناقشة والتمليقات Discussion & Comments

قسام الباحسث فسي هذا الجزء بمناقشة النذائج التي توصل إليها، ووضعها في ثلاث محاور أساسية؛ تتعثل في:

- أ) غيباب المعبرفة المهنية ذات الصلة بدور المدير: لاحظ الباحث السناء إجراء الدراسة عنداً من المواقف التي أظهرت عدم معرفة المديرين الدورهم، أو ما يجب أن يفطوه في موقف معين، وبدا ذلك من خالل تعاولهم عما يجب أن يتم إزاء موقف معين. وبدا ويسرجع نقص الفهم بدور المدير إلى نقص المعرفة المهنية، أو المهارة التي نميز المدير عمن يديرهم، ويشار إلى هذه المشكلة المهارة التي نميز المدير عمن يديرهم، ويشار إلى هذه المشكلة عشادة العمل من خلال قاعدة معرفية محدودة، ويمكن مالحظة هذه المعرفة المحدودة في مظهرين هما: غياب المصطلحات المهنية من حديث المديرين، والمظهر الثاني هو نقص الإجراءات المنطقة التي يستخدمها المديرون في تقييم المرشحين وترتيبهم لوظيفة مدرس.
- ب) الستقدير للمشساعر الشخصسية: أظهرت الدراسة غياب التقويم الرسمي من قبل المديرين للمدرسين، وظهر ذلك في المزاح بين المديرين، وبعضهم البعض عن عملية إعداد التقارير طوال العام، وظهرر أيضاً في ظهور القلق على المديرين عند اقتراب الموعد المحدد لتقديم هذه التقارير، وظهر من خلال محادثات المديرين، وتأثرهم بمشاعرهم الشخصية أثناء التقييم، ويرجع ذلك إلى العامل

السابق حيث إن نقص المعلومات أو المعرفة المهنية تنفع المديرين السى الاعتماد أكثر على الجانب الوجداني في تقديم مثل هذه التقارير.

- ج) التوجه نحو تقليل تنوع السلوك: أظهرت الدراسة أنه عندما يطلب من المديرين طرح تفضيلاتهم، أو القيام باختيار الشخص الذي يمكن أن يودي إلى تكوين أو تقليل نتوع في جانب من جوانب المدرسة، في إنهم يظهرون ميلاً إلى تقليل النتوع، أو المحافظة على القديم، ويكون اهتمامهم نحو السيطرة على الموقف عن طريق تدعيم النظام القائم بدلاً من الاهتمام أو حتى السماح بظهور تغير في هذا النظام.
- 7- الخاتمة: وفيه يختم الباحث الدراسة بعرض دور المدير في ضوء التركيز على مفهوم التغير، ويشير هنا إلى جودة فكرة التغيير في الدوائسر التعليمسية؛ والتي تتمثل في الفكرة التي تدعو إلى مناقشة القديم، ومحاولة إحداث التطوير، ووصف المدير على إنه الأداة التي تنفذ هذا التغيير بوصسفه المسئول عن المدرسة، وفي المقابلات الرسيمية للمديرين في هذه الدراسة أظهر المديرون قناعتهم بذلك بل والتزامهم الشخصي بفكرة التغيير والتطوير.

والمدرسة الابتدائية على وجه الخصوص بطبيعة الحال تتعرض لتغير مستمر في المدرسين، والعاملين، والمناهج، والمدير نفسه يتعرض المتغير في عدائه، ومع ذلك بحاول قدر الإمكان – في المواقف العملية – أن يقال من التغيير؛ حتى بحافظ على استقرار المجموعة التي يديرها.

كيف يتم تقييم البحث الإثنو مرافي؟

تبدأ معايير تقييم البحث الإثنوجرافي بتطبيق المعايير المستخدمة في البحث الكيفي، ثم وضع بعض العوامل المحددة في الاعتبار الموصول السي بحث النوجرافي ملائم؛ حيث يجب على الباحث الاهتمام بالتساؤلات التالية عند قراعته لبحث اثنوجرافي، أو مراجعته لدراسة أجراها:

- هل تم تحديد الجماعة ذات الثقافة المشتركة أو الحالة بوضوح؟
 - هل النماذج محددة للمجموعة أو الحالة؟
 - هل الجماعة أو الحالة موصوفة بالتفصيل؟
 - هل تعلم ما يتعلق بالسياق المحيط بالجماعة أو الحالة؟
 - هل يقوم المؤلف بعكس (تأمل) دوره في الدراسة؟
 - هل هذاك تفسير أوسع قائم لمعنى النماذج أو الحالة؟
 - هل يتدفق التفسير بشكل طبيعي من الوصف والموضوعات؟
- من خلال قراءة البحث الإنتوجرافي؛ هل يشعر القارئ بكيفية عمل
 الثقافة من وجهة نظر المشاركين أو الباحثين؟
- هـل قـام المؤلسف بفحص الدراسة بدقة باستخدام إجراءات مثل التـنويع بيسن مصادر البـيانات أو إرجاع الدراسة مرة أخرى المشاركين لمراجعتها؟

الفصل الغامس:

التعميمات البحثية السردية Narrative Research Designs

يتناول هذا الفعل النقاط التالية:

- تطور البحث السرمي.
- اأنواع الرئيسية للدراسات السردية.
- بعض الأسئلة التي تغين الباحث على تعديد النوم الوفاسب هنما لنراسته:
 - إ- من يكتب القمة أو يسولما؟ 2-با القمر الذي يتم عرضه أو تسجيله؟
 - 3 من ياتمم القصة؟ 4 هل هناك منظور ايمولوجي وراء البحث؟
 - 5- هل يبكن مهم هنه الأشكال السرمية؟
 - القصائص الرئيسية للبحث السرمي؟
 - سمات البحث السردي
 - أولأه الغبرات الشغسية فانيأه تصلسل الغبرات
 - ثالثاً: جهم القسس الفرمية وابعاً: إعادة سرد القسة
 - فابساً: تشغير أو ترميز الهماور كامساً: السياق
 - سابعاً: التعاون مع الوشاركين
 - الفطوات الهتبعة في إجراء مراسة سردية.
 - مثال ابحث سردي.
 - ا همايير تقويم المراسة السرمية.

ەقدىد:

يعيش الناس حياة من القصص، ويحكون للآخرين قصصهم؟ ليخبروهم عن أنفسهم، وعن حياتهم بالمدرسة، والفصل، وعلاقاتهم بالقضايا التعليمية، أو أماكن عملهم، عندما يحكي الناس للباحثين قصصهم يشعرون أن هناك من يستمع اليهم، كما أن ما يدلون به من معلومات تقرب الباحثين من الممارسة الحقيقية للتعليم. هذا وبالتالي يجعل القصص التسي يستم المحصول عليها من خلال البحوث السردية تثري حياة كل من الباحث والمبحوث، وفيما يلي نُعَرف البحث السردي، ونحدد متى يمكن اللجوء اليه؟ وخصائصه الأساسية، وكذلك خطواته.

"اخستارت إحسدى الباحثات التصميم السردي لبحثها الذي يدور حول "السزواج العرفي" بين طلاب الجامعة، وقابلت الباحثة معلمة قصت عليها قصة عن طالبة في الجامعة كانت تخفي خبر زواجها عن أهلها. وتساءلت الباحثة: مسا قصة الإخصائية التي وجدت هذه الطالبة؟ ثم قابلت الباحثة الإخصائية ، واستمعت لقصستها مسع الطالبة ومع باقي أعضاء هيئة التدريس، وعميدة الكلية. وبعد أن استمعت الباحثة للإخصائية اشتركتا معاً في كتابة القصة والتقرير".

ها التسبيم السردي؟

تأتى كلمة "سردي" Narrate من فعل Narrative أي بحكى نفصي كلمية "سردي" الأفراد، تغصيبلاً. ويصف الباحثون في تصميمات البحوث السردية حياة الأفراد، ويجمعون قصصاً عنهم، وعن خبراتهم؛ كأحد أشكال البحوث الكيفية التي يركنز البحيث فيها على شخص واحد فقط تُجمع بيانات عنه (في شكل قصص) وعن خبراته، ويناقش معنى تلك الخبرات المفرد.

متى نستخدم البحث السردي؟

نستخدم البحث السردي عندما تكون لدى فرد ما رغبة في سرد قصصه، وعندما نريد أن نكتب تقريرا عن تلك القصص؛ حيث يبحث المربويون عن الخبرات الشخصية داخل السياقات الحقيقية بالمدرسة؛ لذا فيان البحث السردي يقدم لهم ما يمكنهم من التأمل فيما هو كائن وفعلى، ويستطيع الباحث من خالل البحث السردي أن يقيم رباطاً قوياً بين المشاركين مما يقلل من النظرة للبحث على أنه منفصل عن الممارسة وبعيداً عما هو حادث بالفعل؛ فضلاً عن أن المشاركين في الدراسة يشعرون أن قصصهم تهم الباحثين، ومن خلال سردهم القصة يستطيعون استيعاب أمور كثيرة عليهم أن يتناولوها، ونظراً لأن سرد القصص بعد جزءاً طبيعياً من الحياة، فالأفراد لديهم قصص يحكونها لغيرهم، ومن ثم فإن البحث السردي يوفر بياتات طبيعية من الحياة اليومية للأفراد.

ويستخدم الباحث البحث السردي عندما تكون القصيص ذات أحداث نتابعسية؛ لذا فإن البحث الصردي بعد شكلاً أدبياً للبحث الكيفي، وذا صلة وطيدة بالأنب، ويستوجب من الباحث أن يكتب بشكل أدبي مقنع، كما يركز على القصيص الفردية بشكل تحليلي، وليس على الصورة العريضة للسنقافة، ومعلييرها كما في الدراسات الانتوجرافية، أو النظريات المجردة كما في بحوث النظرية التأسيسية Grounded Theory . ولنضرب مثالاً على نتك الصورة التحليلية micro-analytic picture فمثلاً تحكي "سعاد" التسي نقوم بالتدريس لفصل به أحد أبنائها عن حياتها، ويحكي "أحمد" ذو التسمع سنوات السذي يعتبر نفسه مخترعاً، ويكتب في سجل علمي عن الخستراعاته، ويحكي طفل آخر يبلغ أحد عشر عاماً عن الأوقات الجميلة التي قضاها في حمام السباحة وفي تعلم الكرة، ونجاحه، ... إلخ.

كيف تطور البحث السرمي

على الرغم من الاهتمام بالبحث السردي؛ إلا أن طرائقه ماز الت نتطور، وماز ال موضع نقاش في الأدبيات؛ مما تولد عنه عدم وجود اتفاق كامل حول شكله. فهو كما يسميه "ريسمان" (Riessman(1993) تحول سردي Narrative turn يضم كل العلوم الإنسانية لدرجة أن هذا الشكل مبن البحث ليس محط اهتمام مجال محدد من الدراسة؛ فمن يكتبون في الأدب، والتاريخ، والانثربولوجي، وعلم الاجتماع، وعلم الاجتماع اللغوي، والانثربولوجي، وعلم الاجتماع، وعلم الاجتماع الفن فإن هذا النافرية كل هؤلاء لهم صلة بهذا النمط البحثي فمثله مثل الفن فإن هذا النوع يرسم صوراً للأفراد، ويسجل document أصواتهم، ورؤاهم فيما يخص السياقات الاجتماعية والثقافية.

لكن النظرة الشاملة لهذا التصميم البحثي في التربية لم تظهر إلا في التربية لم تظهر إلا في التسعينيات على يعد كل من "جبن كلاندنيز" Michael Connelley؛ فلقد نشرا مقالة بعنوان قصص و"ميشيل كونيلي" Michael Connelley؛ فلقد نشرا مقالة بعنوان قصص الخدرة و الاستقصاء السردي عام 1990م، ولقد ذكرا العديد من الطبيقات تصميم البحوث السردية في العلوم الاجتماعية، كما شرحا عملية جمع الملاحظات الميدانية السردية في العلوم الاجتماعية، كما شرحا عملية الدراسة السردية، وكيفية كتابتها، واشترك نفس الباحثين مؤخراً في تحرير كتاب بعنوان "التقصيى السردي" واشترك نفس الباحثين مؤخراً في تحرير يشرحان فيه الإجراءات التي يقوم بها الباحثون المسرديون.

أما في مجال التربية فقد تأثر تطور البحث السردي بالعديد من التيارات. فيرى "كورتازي" (Cortazzi(1993) مثلاً أنه توجد ثلاثة تيارات نتمثل في:

-التصهيمات البحثية الدردية -

أولاً: يوجد اهتمام وتركيز على تأمل المعلم.

ثُلَّتَــياً: التَركــيز على معرفة المعلم؛ مثل: ما يعرفه، ويعتقده، وكيف يتعلور مهنياً، وكيف يتخذ القرارات داخل الفصل.

ثَلَقْاً: الاهتمام بإناحة الفرصة المعلم ليتحدث عن خبراته.

ما أنواع التصبيمات السردية؟ _

للبحث السردي أنواع عديدة(Casey,1996)؛ كما تظهر بالجدول (1-5)

دراسات فشرجر الية ذائية Auto ethnographies	-8	السير الذاتية Autobiographies	-1
در اسات الثوجر افية نضية Ethno-psychologies	.9	السير الحياتية Biographies	.2
التصمن الحياتية أو الحية Life stories and life histories	.10	personal accounts التقارير الشخصوة	3
السير الثنبية Oral histories	.11	التصمن الشنصية Personal documents	-4
السير الشمية Ethno-histories	.12	المقابلات السردية Narrative interviews	.5
الأحداث والتكريات الشعبية Ethno-biographies popular memories	.13	Personal documents للوثائق الشخصية	.6
الدراسات الاتنوجرافية المتركزة حول الشخص Person-ceatered ethnographies	.14	رثائق حباتية Documents of life	.7

وفيها يلي بعض الأسئلة التي تعين الباحث على تحديد الخوم الهناسي هنما لدراسته:

2- من يكتب القمة أو يسجلما؟

يعد تحديد من يكتب أو يسجل قصة الفرد من المحددات الرئيسة في البحث السردي؛ فسيرة الشخص أو تاريخه يعدان دراسة سردية يكتب فيهما الباحث، ويسلجل خبرات شخص آخر، وتستقى المعلومات من المسلحات، والمقابلات، والصور، وغيرها. أما السيرة الذاتية يمثل الفرد فيها موضوع الدراسة، ويكتب بنفسه التقرير، وعلى الرغم من أن هذا النوع ليس منتشراً ، فإن بعض المعلمين يكتبون سيرهم الذاتية على اعتبار أنهم أشخاص محترفون.

3 – ما القدر الذي يتم عرضه أو تسبيله؟

يقدم لذا هذا السؤال محدداً آخر الدراسات السردية؛ حيث توجد في علم الإنسانيات anthropology أسئلة عديدة القصص كاملة عن حياة الأفراد. فتاريخ حياة الفرد عبارة عن قصة كاملة تضم كل الخبرات الحياتية. ويهتم علماء الإنسانيات بمثل هذه النوعية من الدراسات؛ ليكشفوا عن حياة الفرد داخل السياق الثقافي، وفي تفاعله مع الجماعة. كما يركزوا على المنقاط التحولية في حياة الأفراد والأحداث المهمة. أما في التربية فالأمر مختلف حيث يكون التركيز لا على حياة الفرد بأسرها؛ بل يقتصر فالأمر مختلف حيث أو مجموعة أحداث محددة، أو مواقف خاصة، أو تقليد الاهتمام على حدث أو مجموعة أحداث محددة، أو مواقف خاصة، أو تقليد شائع... إلخ؛ مما يعني أن الخبرة الشخصية يمكن أن نتسع لنضم خبرات المعلمين شخصية، واجتماعية، ويمكن أن نضرب مثالاً لهذا بخبرات المعلمين التدريسية في المدارس.

4- من يقدم القعة؟

تعدد الإجابة عن هذا السؤال مدخلاً ثالثاً لتحديد نوع البحث، ويرتبط هذا العامل على وجه الخصوص بالتربية؛ حيث نجد أن التربويين والمتعلمين هم محور الاهتمام في كثير من الدراسات السردية. فعلى سببل المعثال فان قصص المعلمين التي يدلون بها تقدم صورة عن خبراتهم الشخصصية. ويمكن للباحثين أيضاً أن يبحثوا في خبرات المعلمين على اعتبار أنهم محترفون في مهنة التدريس، وعلى اعتبار أن ذلك يمكنهم من اعتبار أنهم محترفون أي مهنة التدريس، وعلى اعتبار أن ذلك يمكنهم من المتعلمين مصلية الستعلم داخل الفصول، وتتخذ بحوث سردية أخرى من المتعلمين محوراً لها؛ يسأل الباحث المتعلمين في الفصول أن يسردوا قصصاً عن خبراتهم التعليمية سواء بشكل شفهي أو كتابي، ويمكن لعديد مصن الأقراد داخل السياقات التعليمية أن يقدموا القصص ومثل المديرين، وأعضاء مجالس المدرسة، وأولياء الأمور، وغيرهم.

5 – هل هنا کرمنظور أیدولوچي وراء البحث؟

إلى أي مدى يستخدم الباحث أو يسترشد بهيكل أيدواوجي المدفاع عن الأفراد والجماعات وكتابة التقرير ؟ فقد يدافع الباحث مثلاً عن المرأة متبنياً فكراً دينياً ما، وقد يجمع الباحث قصصاً عن الأمهات المثاليات واللواتي نادراً ما يمنحن الغرصة لسماع أصواتهن.

6- هل يبوكن مهم هذه الأشكال السرمية؟

من الممكن ذلك في دراسة واحدة ؛ فعلى سبيل المثال قد تكون نفس الدراسة عن العبيرة الخاصة بأحد المشتركين في الدراسة، وقد تكون نفس الدراسة ذات طبيعة شخصية تدور حول معلم، وقد تدور حول حدث جوهري في حياته؛ مثل فصله من المدرسة. وبذلك يكون موضوع الدراسة جيزءا من حياة الغرد، أو حياته كاملة. فضلاً عن ذلك فإن كان الفسرد امرأة ، فإن الباحث قد يتخذ توجها نظريا ليبحث القضايا المرتبطة بالسلطة، والنفوذ في المدرسة بما يقود إلى دراسة ذات طابع أنثري؛ وبذلك يصبح نتاج كل ذلك دراسة نضم خليطاً من العناصر المتباينة: ميرة شخص، قصة شخصية، قصة معلم، وتوجها أنثوياً.

وفسي ضميوء ذلك أي من أنواع البحث السردي يستطيع الباحث الذي استمع لقصة الطالبة التي تزوجت عرفياً بالجامعة؟

- هل يكتب القصة الباحث أم الأخصائية؟
- هل بهتم الباحث بحياة الشخص كلها أم فقط جزء أو حدث منها؟
 - عل يحكي القصمة للباحث؟
- هــل بدافع الباحث في دراسته عن وجهة نظره في ضرورة ضبط هذه الظاهرة بالجامعة؟

إن الإجابة عن هذه الأسئلة تحدد نوع التصميم السردي للدراسة.

ها الفعانص الرئيسية للبحث السردي؟

على الرغم من تعدد أشكال البحوث المسردية، فإنها تشترك جميعاً في عدد من الخصائص، وسنوضح في الشكل (س-1) خصائص البحث الكيفي، وكيف تطبق على البحث السردي.

السهات الرئيسة للبحث السردي

- اخبرات الفرد: تفاعلاته الشخصية والاجتماعية،
- تسلمل الخبرات: الخبرات الماضية، والحالية، والمستقبلية.
- قصص حياتية على لسان الشخص، أو تقارير شفهية للأحداث،
 أو نصوص ميدانية (البيانات).
- إعادة سرد القصيص (أو كتابة ما وراء القصية metastory) من خلال النصوص الميدانية.
- تشفير أو ترميز النصوص الميدانية في صورة محاور أو فئـــــات
 Themes or categories
 - إدماج السياق والمكان في القصة والمحاور السابقة.
- تعاون بين الباحث والمبحوثين ومشاركة بينهم في الدر اســــــــــة؛ في
 التفاوض والمناقشة حول النصوص الميدانية.

شكل (١-5) خصائص البحث الكيفي، وكيفية تطبيقها على البحث السردي

إن الباحث في البحث السردي يبحث، وينقصى مشكلة تربوية من خلال فهم خبرات فرد. ولا تلعب الأدبيات في البحوث الكيفية بصفة عامة سوى دوراً بسيطاً خاصة في توجيه الأسئلة البحثية؛ فالتركيز يكون على العيسنة، أو المشاركين في البحث داخل السياق الفعلي، وذلك من خلال القصيص التي يمردونها. إن القصيص التي تستخلص منها البيانات عبر

لقاءات ومحادثات غير رسمية تسمى نصوصاً ميدانية Field texts وتمدنا بالبيانات الخسام التي يحللها الباحث، فيعيد سرد القصة مرتكزاً على العناصر القصصيية؛ مثل: المشكلة، والشخصيات، والزمان، والمكان، والأحداث، والحل. ويحدد الباحث في هذه العملية المحاور المنبثقة من تلك القصية؛ ومن شم فإن تحليل البيانات الكيفية يتم بوصف القصمة، وتلك المحاور Themes التي تظهر.

كما أن الباحث بكتب داخل القصة التي يعيد إنشاءها سلسلة من الأحداث التي تصف خبرات الشخص الماضية، والحاضرة، والمستقبلية داخل سياقات معينة. ولا يكون الباحث أثناء عملية جمع البيانات وتحليلها بمعزل عن المفحوص، أو المشارك؛ فهو بتحقق من القصة، ويتفاوض في معدني البيانات؛ فضلاً عن ذلك فإن الباحث قد ينسج قصته الشخصية في التقرير النهائي.

ونستطيع بذلك تلخيص السمات الرئيسية البحث السردي في النقاط التالية:

- خبرات فردية
- نتابع أو تعلسل الخبرات
 - جمع قصيص شخصية
 - إعادة سرد القصص
- ترميز أو تشاير المحاور Coding for themes
 - السياق والمكان والزمان
 - التعاون مع المشاركين.

ويوضح جدول (5-2) التقابل بين خصائص البحث السردي مع خصائص البحث الكيفي خلال عملية البحث تمهيداً لمناقشة تلك الخصائص أو السمات تفصيلاً.

جدول(2-5) عملية البحث، خصائص البحث الكيفي، خصائص البحث السردي

غمائص البيث السردي	غطائص البحث الكيفي	عملية البحث
بسعى لقهم الخيرات من خلال	تتطلب المشكلة الكيفية تقصي	تحديد المشكلة
ما يعيشه ويحكي عنه فرد أو	وغهم.	البحثية
أقراد من قصص.		
دورها ضنيل فالنركيز يفع على	تلعب الأدبيات دوراً ثانوياً.	مراجعة
خبرات القرد أو الأقراد.		الافييات
تسبعى لتقصي معنى الخبرات	الغرض من البحث الكيفي يصاغ	تحديد الغرض
القردية كما تعكسها القصص.	في صورة أسئلة بحثية عامة	والأسئلة
	وعريضة	البحثية
تسعى لجمع نصوص ميدانية	يعتمد جمع البيانات الكيفية على	a 1 % 16
Field texts وهسي التي توثق	استخدام السيروتوكولات	جمع البيانات
قصة الفرد بلغته هو.	Protecols النسي تستطور عسير	الكيفية
	الدر اسة.	
	• تتضعن البياتات نصوصاً أو	
	مبوراً.	
	• يقتصر جمع البيانات على	
	عدد صغير من الأقراد أو	
	المواقع.	

السردية.	المحضة	التعويهات
The second	-	

تسعى لتحليل القصص بعد إعادة سردها. تسعى التحليل القصص من خلال تحديد المجاور التي تقع فيها المطومات. تسعى لتسكين القصة داخسل حسدود المكان والزمان. تسعى لتحليل القصة وتحدد مسئها تستابع وتحدد مسئها تستابع المعلومات عن ماضي ومستقيله.	تتمثل تحليل البيقات الكيفية في: المحليل التصوص. المحفور التفسيرات الكيفية تتوصل التحقيج من خلال معان أوسع.	تحلسيل البيانات الكوفسسية وتقسيرها
 الدماج مع المشترك عند كتابة البحث. كتابة البحث (إعادة سرد الفسة) على نحو مرن. تقديم الدراسة اعتمادا على عبق الإشاع ودفته ودرجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	بستخدم مع التقارير الكوفية مسياكل مسرنة ومعايسير تقويمية. يستخذ الباهشون الكوفيون مدخسلا متحيرا والعكاسيا Reflexive & biased approach	كــتابة الدراسة وتقويمها

سهات البحث السردي

تتمثل سمات البحث السردي فيما يلي:

أولاً: النبرات الشفصية Individual experiences

يدرس الباحث في أغلب البحوث السردية شخصاً واحداً، ويركز على خبرات هذا الشخص أو مجموعة من الأشخاص، وفي دراسة أجريت على معلم المسرحلة الابتدائية قام الباحث بجمع قصص حول تخطيطه للدروس يومياً، وما يقوم به بالفعل، أو ما ينقذ من ذلك التخطيط.

وفضلاً عن دراسة الشخص فإن الباحث يهتم بتقصي خبراته والتي يقسمها "كونيلي وكالدينان" (Connelly & Clandinin(2000) إلى خبرات شخصمية (ما لحدى الفرد من خبرات)، واجتماعية (تفاعل الفرد مع الأخريات)، وتنطلق هذه الرؤية من أفكار "جون ديوي" الذي أكد على أن خبرات الفرد يمكن أن تكون عوناً لفهم شخصيته. وللخبرات طبيعة استمرارية فالخبرة تقود إلى غيرها، ومن ثم فإن الباحث يدرس خبرات الفرد الماضية، وكيف ساهمت في بناء خبراته الحالية، وكيف تسهم في خبراته الماشية،

ثانياً: تسلسل الغبرات Chronology of the Experiences

يعد فهم ماضي الشخص، وكذلك فهم حاضره وماضيه عنصراً مهماً في البحث الكيفي؛ حيث يحلل الباحث الكيفي ذلك التسلمل الخبري للفسرد، فتلك الخبرات يمكن أن توظف لاشتقاق معلومات تغيد في فهم ما يهدف إليه الباحث، ونعني بالتسلسل هنا أن الباحث يحلل حياة الشخص ويكتبها متبعاً تسلسلاً زمنياً للأحداث، فعلى سبيل المثال إن أجريت دراسة عن استخدام المعلم للكمبيوتر في المدرسة الثانوية، يجمع الباحث معلومات

عـن خبرة المعلم الماضية بهذا الجهاز، واستخدامه له في الوقت الحالي، وطموحاته المستقبلية في هذا الصدد.

ثالثاً: جمع القسس الغربية Collecting Individual Stories

عند اتباع المنظور التسلسلي في عرض خبرات الفرد، فإن الباحث في السبحوث السبحوث السبحوث السبحوث أن يحكي له قصة (أو قصصاً) عن خبراته. ويعطي اهتماما كبيراً لما يقصه الأفراد، وما يجمعه من نصوص ميدانية، وما يحصل عليه من خلال المحانثات غير الرسمية، أو المقابلات الفردية One-on-one interviews. ويلاحظ في هذا القصص وجود بداية، ووسط، ونهاية، وشخصيات، وصراع، وأحداث، وحبكة (السببية في الأحداث) ومكان، وزمان، وتتطور الأحداث حتى تصل للذروة، ثم تحل المشكلة، أو العقدة بعد ذلك، وذلك كما في الأعمال الأدبية.

فضلاً عن القصص، فإن النصوص الميدانية Field texts التي تمثل المعلومات يستطيع البنحث جمعها من مصادر شتى؛ مثل: المناقشات، والمحادثات، والمقابلات بين الباحث، والمبحوث، ولكن قد تكون الدراسة حول سيرة ذاتية للباحث يقوم فيها بتأمل قصته، ودمجها، ونسجها مع قصص الآخرين، فعلى سبيل المثال بناقش باحثان كيف ربطا قصتيهما بقصة معلم المرحلة الثانوية الذي قرر أن يترك عمله بالمدرمة.

وتعد التقارير التحريرية Journals هي الأخرى شكلاً آخر يجمع من خلاله الباحث القصص، وكذلك الملاحظات الميدانية Field notes التي يكتبها بكتبها إما الباحث أو المسبحوث، وهناك أيضاً الخطابات التي يكتبها المسبحوثون فيما بينهم، أو المشاركون في البحث، أو بين الباحث والمبحوثين، وهناك الصور، والذكريات الأمرية، وغيرهم.

رابعاً: إعادة سرد القصة Restoring

يعد أن يحكى الأفراد قصصيهم، وخبراتهم يقوم الباحث بإعادة مسردها بكلماته (retell/restory/remap) وهذا بغرض إضفاء شيء من السنظام والثنابع للقصة. وإعادة السرد عبارة عن عملية يجريها الباحث ليحلل القصص لعناصرها الأساسية: (المكان والزمان، والأحداث، "الحبكة القصصية" ...) ثم يعيد كتابة القصة مع وضعها في تتابعها الذي غالباً ما يفتقد عندما يحكيها الأفراد. أما مع الباحث فالقصة تتتابع بمنطقية، ويربط أحداثها خط من المبيبة.

وفيما يلي مثال يوضح عملية إعادة سرد قصة لطالب في المرحلة الثانوية يحاول الإقلاع عن التدخين؛ وفيما يلي مراحلها:

- 1) قام الباحث بمقابلة، وسجلها، ثم كتبها.
- 2) أعاد الباحث كتابة المقابلة (التي قدمت بيانات خام) مع تحديد العناصير الرئيسة للقصية "المكان والزمان، الشخصيات، العشكلة، الحل"
- 3) يعيد الباحث سرد قصة الطالب مع تنظيم تلك الشفرات داخل تتابع مستظم، وقد يختلف الترتيب من باحث الأخر؛ فقد يبدأ باحث بالزمان والمكان"5"، ثم الشخصيات"C"، فالمشكلة "P"، فالحل"R"، وباحث آخر يتبع تسلسلاً آخر.

ولمزيد من الوضوح فإن الباحث ينظم نلك العناصر داخل جدول كالجدول التالى (5-3):

جدول (3-5) عناصر إعلاة سرد القصة (3-5) عناصر إعلاة سرد القصة

إعامة سره القمة	إعادة كتابتما	كتابة المقابلة المسجلة
(بواصطة الباءث)	(بواسطة الباعث)	(بهادات نام)
• منذ عبام كتبت أعمل في	مــنذ علم C و كاول الإقلاع	نعم لقد كانت المرة الأولى الكنشي
"ماكلاونالسز" وأللعنسن عسن	عـن التنخيـن. الم أمنن المدة	أنذكرها جيداً. تقريباً منذ عام
التحكين ثمدة شهر ،	شهر . P الله كانت زميلتي. "C	مضيى، عاوليت الإقلاع عن
 كشت أعلني نوبات نيكوئين 	وكنت أهبها" A في ماكنونالز	التدخيسن، وتوقفت عمقه لمدة
غكتبت أشعر بدوار وتخبط،	°S' اکسنها لم تکن تحبنی کافت	نفرب من شهر أو لكثر. واعتقد .
و لخنداق.	تعب مخوفي العبوم" C كانت	إنني لم أرغب في العودة ثالية؛
● كنت أخرج.	أعاني من نوبات نيكوئين كثت	منتي قابلت أحد الرفقاء الذين
• أرى أسدقائي ودخنون بجوار	أشمعو بدوار ورغبة في تدخين	أحسبهم، واقسد كسان مستيقاً
الشورة.	سيجارة واستنشاق هواء نقي ٨	لمستيقي، وكذا نصل جميعاً في
● شمرت برغبة في سيجارة.	وقد يصل الأمر بلى الاصطدام	مصل "ماكتونالز" بعد المدرسة
● دخلت المدرسة،	والتخبط في الجدران ٨ أوبعدها	حتى يغلق، لقد عانيت من نوبات
♦ عنت للمنزل ونمث.	كنت أمداً A. كان أصنقاني C	النيكوتين كالسيرأ فأشعر بدولو
👁 هدأت بندها.	يتغينون خارج المدرسة بجوار	وبرعية في استنشاق هواء نقي،
 پیدات زمیاتی نخبرج مع 	الشبجرة كا وكانوا يدعونني	لكن اشعر أيضاً برغبة في أن
صندفي.	لمشاركتهم التكنين A 'وكت	تنفين سيجارة (تقط أحب ناك)
● شعرت بالإحباط والخميق.	أرد لا تقد أقلمت عنه ' A وكنت	وأمسطهم بجدران الغرفة. كتت
 محبت سيجارة أو الثين. 	لخضل المدرسة كلكتني كلت	أميداً يعد فترة لكثني عدث بعد
• عنت بحما التدمين.	لشمر مالضميق والإهباط A	شــهر . كــان يغف أصنفاني في
 الم تعبد يعدها أثباً وهي 	وكاتبت بندرج مع صديفتي A	الخارج ليدغنوا بجوار الشجرة.
أسنقاء.	فسرعان ما عدت التدخين ثانية.	كنــت أنظر إليهم ولدي رغبة،
 نظام التشامر: 	هـذه الحكاية التذكرها دوماً ظم	وعندما دعوني كنت أقول لا لا
 المركف Setting :S 	نعد أنا وهي بعدها أصدقاء R.	أحاول الإقلاع. لكنني لم أوى.
ه الخسائص Characters :C		كنت أعود المنزل وأثام أو أدخل
		اللمدرسة حيث إن التكفين بها
ه الأقمال Actions : A		ممنوع ولقد سبب لي ذلك ضيقاً.
Problem :P AKAA .		ويسدأت زميلتي في الخروج مع
• المل Resolution : R		صديقي فزاد شعوري بالضيق
		وعنت للتخون على يديها.

يصف هذا الجدول العناصر الخمسة المستخدمة في إعادة السرد. فالمكانية والسرّمان Setting يضسم الموقف بحدوده الزمانية، والمكانية. والشخصيات قد تعرض وتناقش سماتها، وسلوكياتها، وأنماطها. أما الأحداث فهي تحركات الشخصيات في القصة؛ مثل: سلوكياتهم وتفكير هم، وتمسئل المشكلة نلك السوال الذي ينبثق داخل القصة أو الظاهرة التي تحتاج لوصف أو شرح، أما الحل فهو المخرج الناتج بعد مواجهة المشكلة؛ إنه إجابة السؤال، أو النتيجة، أو الخلاصة التي انتهت إليها القصة، والتي قد تقدم تفسيراً مما سبب تغيراً للشخصية عبر القصة.

وتعد العناصر السابقة جزءاً مما يبحث عنه الباحث في البحوث السردية، فهناك:

- الستفاعل Interaction: النفاعل الشخصي المعتمد على مشاعر الفرد، و أماله، وردود أفعاله، وميوله، وكذلك تفاعلاته الاجتماعية التي تضم أناس آخرين، فضللاً عن أغراضه، ونوايداه، وافتراضاته، ووجهات نظره.
- الاستمرارية Continuity: يقصد بها الاهتمام بالماضي، والحاضر المر تبطين بخيرات حدث ما، والمستقبل، وما به من خيرات محتملة.
- الموقيف Situation: يقصد به المعلومات حول السياق، المكان،
 و الزمان، و البيئة الفيزيقية، أغراض، ووجهات نظر الشخصية.

-اأتمبيهات البعثية الحردية.

جدول (5-4) للبيئة ثلاثية الأبعاد للبحث الكيفي

المواثف		ستمرارية	Ø	J	التغام
النظر السياق والزمان والمكان والبيئة القوزيقية التي تمكم الشعصيات وتواثر في نواياهم وأهراضهم ووجهات نظرهم.	المحقيل النظر الأمام أي المستقبل وما ينطوي طيه من خبرات مشاة.	العاشو النظر في قصصن حالية التعرف ملها على خيرات ولمداث مرتبطة بموضوع معين.	الباغي النظر النف بتنكر المس المس المس المس المس المس المس المس	اجتهاعیی اشطر قما هو خارج افود من بیئة وفاراد اخرین لهم نوایا واغراض واغراض	شخصين النطر داخل الغرد من مشاعر وأمال وردود أفعاله وميوله الطاقية

خامساً: تشغير أو ترميخ المحاور Coding for Themes

منله منل بقية البحوث الكيفية؛ فإن البيانات بمكن تجزئتها إلى محاور، أو فئات بما يضيف ثراء، وعمقاً في فهم خبرات الشخص، وفي الغالب يكون عدد تلك المحاور 5-7، وقد تكون متضمنة داخل القصة، أو منفصلة بجزء خاص بها داخل الدراسة، ومن المعروف أن هذه المحاور تتبع سرد القصة.

Context or setting السياق

يصف الباحث تفصيلاً السياق الذي يكتسب فيه الغرد خبرة، أو يستعرض منها لحدث يمثل الظاهرة الرئيسة موضع البحث، وقد يشمثل السياق في البحث البحث، والأسرة، ومكان العمل، والمنزل، والمنظمات الاجتماعية، أو المدرسة. إنه باختصار المكان النبي تحددث فيه القصة، وتختلف الأبحاث في تتاولها المعياق نقد يبدأ الباحث حديثه بالسياق قبل البدء في عرضه الأحداث، وفي حالات أخرى يكرن الحديث عن المعياق متضمناً في نميج القصة.

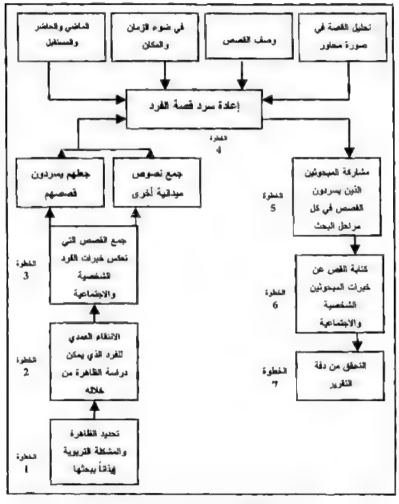
-التسبيمات البحثية السردية،

سابعاً: التعاون مع المشاركين Collaborating with Participants

تعنى كلمة Collaboration في البحث السردي الانتماج النشط للمبحوث في البحث، ويتضمن ذلك عدة خطوات منذ بدء البحث؛ حيث صحياغة الظاهرة الأساسية، وتحديد أي أنواع النصوص الميدانية تفيد في كستابة فصة خبرات الفرد، ويتضمن أيضاً محاولة الوصول بالعلاقة بين الباحث والمسجوث ما يضيق الفجوة بين ما يقوله المبحوث، وما يكتبه الباحث في تقريره، وهناك أيضاً شرح غرض الدراسة للمبحوث، والانتقال معه من مرحلة جمع البيانات إلى كتابة القصة.

خطوات إجراء بحث سردي

بغيض النظر عن نوع البحث السردي فإن الباحث يتخذ إجراءات سبعة تتمثل في الشكل (5-4):



شكل (5-4) خطوات البحث المسردي

أ – تحديد الظَّاهِرة أو المشكلة التربوية

ببدأ البحث بتحديد مشكلة البحث استعداداً لدراستها، وعلى الرغم من أن الظاهرة موضع الاهتمام في البحث السردي هي القصة، فإن الباحث يحتاج تحديد القضية بدقة. مثال على ذلك فإن القضية قد تتمثل في قصص عن الصعوبات التي يواجهها الباحث، وكذلك الطالب المعلم نتيجة تعدد، واخستالف احتياجات الطلاب، فتهتم الدراسة إنن بالطلاب الذين يستثنون بعضهم بعضا، ويستخدمون كلمات جارحة مع بعضهم، ويلجئون للعسنف، والغضب في حل المشكلات، وعندما نتقصى مشكلة كهذه على الباحث أن يفهم الخبرات الشخصية، والاجتماعية المفرد أو الأفراد في السياق التعليمي.

2-الانتقاء العمدي للفرد الذي بيمكن دراسة الظاهرة عبره

بعد ذلك يبحث الباحث عن الفرد أو الأفراد الذين يمكن أن يعينوا الباحث على فهم الظاهرة.

3-جمع القصة من الفرد

يجمع الباحث هذا النصوص الميدانية التي تعكس خبرات الفرد. وتعمد الطريقة المثلى للحصول على قصة الفرد هو أن نجعل الفرد يحكي عن خبراته عجر المحادثات، والمقابلات؛ وفيما يلي سبل أخرى تفيد في ذلك:

- أ- اجعل الغرد يسجل في يوميانه قصته.
 - ب- لاحظ الفرد وسجل ملاحظاتك.
 - ج- اجمع الخطابات التي أرسلها الفرد.
 - د- استمع الأفراد أسرة الفرد،
- ه- اجمع وثائق كالسجلات، والمنكرات ...

- و- لجمع الصور، والمقتنيات الشخصية، والأسرية، والاجتماعية.
- ز- سجل الخبرات الحياتية للغرد (الموسيقى، الأقلام، الغن، الأدب،
 ... إلخ).

4- أعد سرد قصة الغرد

بعد ذلك تراجع البيانات التي تم الحصول عليها من القصة، ويعاد سردها، وتتضمن هذه العملية ما يلى:

- فحص البيانات الخام.
- تحديد عناصر القصة.
- نتبع عناصر القصة وتتظيمها.

وتكسن أهمية إعادة سرد القصة في أن كلاً من القارئ، أو حتى المستمع بستطيع فهم خبرات المبحوث إذا تم ترتيب القصة في تتابع منطقسي، ولقد سسبق لنا الإشسارة إلى أن لكل بحث أسلوبه في البدء بالشخصيات، أو بالأحداث، أو المكان، أو الزمان ..

5—الهشاركة أو التعاون هم الهبموث أو راوي القعة

من أشكال المشاركة والتعاون الحصول على نصوص تكشف خبرات الفرد، كتابة وإعادة سرد القصة.

6-كتابة قسة عن غبرات الهبحوث

تعدد هدذه الخطوة رئيسة في عملية البحث، ولنطم أنه لا توجد طدرية واحدة لكتابة التقرير السردي. ومن المفيد تضمين ملامح متعددة للقصدة، والجدير بالذكر أن الباحث في البحث المسردي يجمع بين الأدب، والبحث ليصل لتضير الظاهرة، أو حل المشكلة.

7- التعقل من دقة التقرير

بمكن الستحقق من دقة التقرير من خلال التعاون الحادث بين المشاركين في البحث والباحث. ويمكن تحقيقه من خلال عدة طرق؛ مثل:

فحصص الأرقام، والجمع بين أكثر من مصدر البيانات، والبحث عن أدلة وافية. كل ذلك يفيد في التحقق من مصداقية القصة، وموثوقيتها.

مثال لبحث سردي

تلقى الباحث مكالمة تليفونية من الأخصائي الاجتماعي بمدرسة ثانوية شاع فيها تنخين الطلاب للسجائر، فقرر الباحث الذهاب إلى المدرسة لإجراء بحث حول تلك الظاهرة، ولكن قبل ذلك زار الباحث المدرسة لتفقد الوضيع والتحدث مع الأخصائي الاجتماعي الذي يعد بمثابة معين الباحث في التعامل مع المبحوثين وفهم لغتهم، وقد حصل الباحث على تصريح لإجراء البحث.

صمم الباحث بعد اختيار العينة البحثية ... بالتعاون مع الأخصائي الاجتماعي ... عدد من المقابلات لجمع البيانات حول قصة الطالب ... عينة البحث ... كما استخدم مصادر أخرى لجمع البيانات، وهي:

- نقارير حول الطالب من المدرسة.
- تقارير حول الطالب من جهة عمله بالمطعم.
- بيانات عن حالة أسرته الاجتماعية والاقتصادية.
- أراء المحيطين بالطالب حول سلوكياته وحالته العاطفية والعز اجية.
 - معلومات عن علاقته بزمالئه.

وفيما يلى نص المقابلة:

إعادة السرد مرة أخرى	القعة بعد إعادة السره	القطة كيا رواها الهجوث
توقف أحمد عن القنخين	توقيف لعد (C) عن التنفين	نملم توقفت عن التنخين لمدة
احب فتاة	لمدة عسلم (S) كان يسل في	عام، كنت وقتها اعدل في مطمم
عمل في مطمم	مطعم(S) عبرف استالا(C)	وهمناك رايستها وأعجبت بها.
قاوم نويات النيكوتين	واهــبها (A) وكان يعلن سن	وقسررت من أجلها التوقف عن
وضغوط أفرانه.	نوبسات التيكوني <u>ن (A)</u> وضغوط	التحقين الذي كان يمثل في لذة
عاد التدخين حينما عرف بخطبة	اسحایه (P) لکنه کان پسرد	ومتعة وكثيرا ما كانت تداهمني
الغناة ازميله.	المستزل(A) وبعد فترة اكتشف	نوبات النيكوتين فاقتد توازني
	أن الفسئاة خطبت ازميله (C)	وارتطم بالحائط. وكان أصنقاني
	اقسرر العودة للتدخين بلارجمة	يهربون خارج المدرسة ليبخنوا
	.(R)	ويدعونسني لنلسك. لكنني كنت
	C= Characters	أتنكرها وأقاوم فأعود للمنزل.
	S= Setting A= Actions	ئے اکتشفت اپنی کنت أعنب
	P= Problem	نفسي بسلاداع فالفتاة ألتي
	R=Resolution	كنت أحبها قد خطبت لصديقي
		فقسررت العسودة للتدخين وعدم
		الإقلاع عنه.

وبمد إعدادة المسرد استنبط الباحث محاور المشكلة، ودعمها بجزيئات نصية من مصادر جمع البيانات. وتتمثل هذه المحاور في:

التمغين كسلوك اجتماعي	التمنين كثقة بالنغص	التدفين كهنعة
كل أمسحابي مدخنون،	الشعر إنسي بلغت مبلغ	اشعر بلذة حين أطلق
وكظك أبى ومعلمي وكثير	اللوجال ويحترمني الناس	الدخان من فسي، وأجد أن
من العشاهير.	حيان أدفان كما النعر	طعمه لنيذ.
نشعر أنا وأصحابي بالألفة	بالراحة. ويساعدني على	
والمرح حين ندخن.	المستخلص مسن الضميغط	
	العصبيء	

شم أعد الباحث تقرير البحث ووزعه على المبحوثين والأخصائي الاجتماعي ومن يهمه الأمر.

تقويم البحث السردي

نظراً لأن البحث السردي يعد أحد صور البحث الكيفي؛ فإنه يجب أن يلتزم بمعايير هذه الفئة من البحوث؛ وفيما يلي قائمة بالأسئلة المستخدمة عند تقويم البحث المردي:

- هل يركز الباحث على خبرات فردية؟
- هل هناك تركيز على فرد واحد أم عدد محدود من الأقراد؟
 - هل قام الباحث بجمع معلومات عن قصة فرد وخبراته؟
 - هل قام بإعادة سرد قصة المبحوث؟
- هــل عندما قام بإعادة السرد حدث توازن بين صوته وصوت المبحوث؟
 - هل حدد المحاور التي انبثقت من القصة؟
 - هل تضمنت القصة معلومات عن المكان والمعياق؟
 - هل تتبع القصة تسلسلاً زمنياً (ماضي- حاضر مستقبل)؟
- هــل هــناك ما يدل على أن الباحث قد اشترك مع المبحوثين وتعاون معهم؟
 - هل تخاطب القصة بشكل ملائم غرض الباحث وأسئلته؟

الغمل السادس:

ت<mark>صميم بحوث الأداء</mark> ACTION RESEARCH DESIGN

يتناول هذا الغمل النقاط التالية:

- الهقسود بـ" بحد الأداء ".
- المجادئ التي يقوم عليما بحث الأماء.
 - الماذ بحد الداء
 - * وتق تصتفعم بحوث الأماء؟
 - أنواط تعويوات بحوث الأداء
- بحث الأماء الإجرائي بحث الأماء التشاركي.
 - المعانص بحث الأداء بشهطيه (غمانص مشتركة).
- التركيخ على المجارسات الاختجام بالمجارسات الخاسة بالباعث المربي
- التماون تنسم عملياته بالديفاميكية (العركة)
 - - غطوات استغدام بحوث الأداء.
 - تقييم الدرادات القائمة على بحوث الأداء.

وقدوة

قبل أن نغوص في أعماق بحث الأداء ، فإن الأمر المهم الذي يجب أن يعرفه الفارئ الكريم أن نشأة بحث الأداء الحقيقية ترجع فقط إلى الخمسين عاما الماضية ، ومنذ ذلك الحين أخذ بنمو وينضج على يد عديد من الباحثين (Scott&Usher,1996) غير أن استخدامه في البحوث الستربوية بدأ يستمو بصورة واضحة مع نهايسة عام 1990 (Baskerville,1999).

ونظـــرا لحداثة بحث الأداء فإننا سوف نتاول بداية المقصود به والمحبادئ التــي يقـوم عليها وأهدافه ومتى يستخدم ، ثم نتناول أنماطه، وخطـوات استخدامه، وكيفية تقييمه، وأخيرا مقارنته بالبحوث التقليديــة أو الكمرِــة.

الهقمود بـ" بحث الأداء ":

يجب أن نشير بداية إلى أن بحث الأداء يركز على التطبيق ، ويستخدم في جمع البيانات الطرق الكمية أو الكيفية أو هما معا. ويمكن القبول: إن تصميمات بحوث الأداء عبارة عن إجراءات منظمة يقوم بها المعلم (أو أي فرد آخر في المجال التعليمي) لجمع البيانات و تحسين الطرق التعليمية و التدريسية و تحقيق تعلم أفضل للطلاب.

وقد تعددت تعريفات الباحثين لبحث الأداء، وكل باحث يحاول أن يعبر في تعريفه عن فهمه لطبيعة بحث الأداء ، ويتضبح ذلك من التعريفات التالية :

 بحث الأداء هو تدخل باحث تدخلا ذا نطاق صغیر في نشاط يجري في الحــــباة الواقعية ، ثم اختبار دقيق لأثار هذا التدخل (كوهين و مانيون ، ترجمة وليم عبيد و كوثر كوجك، 1990: 249)

- بحث الأداء هو مدخل للتطوير المهني ولتحسين تعلم الطلاب ؛ حيث يستأمل المعلمون بصورة منظمة عملهم و يحدثون التغييرات الملائمة في ممارساتهم (Eileen&Dorothy,1996)
- بحث الأداء همو النظم عن طريق العمل ؛ حيث يواجه مجموعة من الأفراد بمشكلة ما فيقومون بعمل ما لحلها ثم يرون مدى نجاحهم في ذلك ، وإذا لم ينجحوا فإنهم يحاولون مرة أخرى (O' brien,1998)
- بحث الأداء هو عملية حازونية مرنة تسمح للأداه بالتغير و التحسن مع زيبادة الفهم والمعرفة من خلال تعاون مجموعة من الأقراد (Dick,2002)

ويتضـــح مــن التعريفات السابقة أنه رغم تعدد وجهات النظر بين المباحثين في فهم بحث الأداء ، فإن بينهم نقاط النقاء تتمثل فيما يلي :

- أن بحوث الأداء تهتم بالممارسة.
- أن بحوث الأداء تؤكد على التعاون.
- أن بحوث الأداء ذات طبيعة حازونية.

المبادئ التي يقوم عليما بحث الأداء :

إن الذي يميز بحث الأداء تلك المجموعة من المبادئ التي يقوم عليها و توجه الباحثين، ويوضح ونتر (1989) Winter هذه المبادئ فيما يلي:

1- السرؤية التأملية: Reflexive critique ويؤكد هذا المبدأ على الرؤية التأملية للقضايا و المشكلات والإجراءات المصاحبة لها ، ووضع أسعى و افتراضات للأحكام الصادرة ؛ وهذا يعني ضرورة الاهتمام بالمرجعية النظرية.

- 2- الرؤية المنطقية: Dialectical critique ويعني هذا المبدأ فهم العلاقة بين الطاهرة وسياقها وكذلك بين العناصر المكونة للظاهرة.
- Collaborative Resource: الاعتماد علي المصدر التعاوني : Collaborative Resource أماسيا وهذا الميدأ يفترض أن أفكار كل فرد نمثل مصدرا أماسيا للتفاوض بين المشاركين، كما أنه يضع في الاعتبار العلاقة بين الأراء الجماعية و الأراء الفردية.
- 4- الاعتماد على المخاطرة: Risk فعمليات التغيير نؤدي دائما السي تكوين مخاوف بين المشاركين من نتائج هذا التغيير ، غير أن قسيام بحسوث الأداء على مبدأ المخاطرة بجعل باحثي الأداء بزياون هذه المخاوف ويعملون على إحداث تلك التغييرات.
- 5- البنية الجمعية: Plural Structure وهذا المبدأ يعني أنه سيكون هـناك عديـد مـن الأفراد الذين يوضحون بصورة جلية الأداء المقدم.
- 6- الاعتماد على النظرية و الممارسة وتحويل النظرية إلى ممارسات: Theory, Practice, Transformation فني بحوث الأداء توفر النظرية المعلومات للممارسة ، و الممارسة تطبق النظرية من خلال عملية ترجمة مستمرة، كما أنه من خلال نتائج الملاحظة المستمرة للباحثين يتم تطوير المعلومات النظرية.

أهداف بحث الأداء:

يشير "كوهين" Cohen و"مانيون" Manion إلى أن أهداف بحث الأداء نتمثل فيما يلي:

1- عــ لاج المشكلات التي تم تشخيصها في مواقف معينة أو تحسين مجموعة من الظروف بطريقة ما.

- التدريب أثناء الخدمة ، وهي بذلك تسلح المعلم بمهارات وطرق
 جديدة وتشحذ قواه التحليلية و تزيد من وعيه بذاته.
- 3- إضافة مداخل إضافية أو مستحدثة التعليم و التعلم في نظام جامد
 يمنع عادة التغيير و التحديث.
- 4- تحسين الاتصال الضعیف- عادة بین المعلم الممارس و الباحث الأكادیمی.
- 5- توفير بديل أفضل المداخل التي تعتمد على الانطباعات الشخصية
 في حل المشكلات داخل الفصل.

(كو هين ومانيون،1990: 252-253)

متى تستخدم بحوث الأداء؟

تستخدم بحوث الأداء عندما نريد حل المشكلات التعليمية الخاصة ؛ تلك المشكلات التي يمكن أن تواجه الكليات ومعاهد التعليم المختلفة بشكل جزئي، و بحوث الأداء توفر الفرصة للمربين لتحسين الممارسات التعليمية فضلا عن أنها توفر الوسائل المختلفة التي تساعد في تطوير أداء المعلمين.

وبصورة أوضح يمكن القول: إن بحوث الأداء توفر الوسائل المعلمين والمربين في المدارس لتصبين ممارساتهم والقيام بدور فعال عن طريق المشاركة في البحوث، وقد عبر "كيميز" عن ذلك بقوله: إن بحوث الأداء إنما تهدف إلى تحسين مجالات ثلاثة؛ أولها: تحسين الممارسة ، وثانسيها: تحسين الفهم حول الممارسة التي يجريها الممارسة، وثالثها: تحسين الموقف الذي تحدث خلاله الممارسة؛ فهدفا المشاركة والتحسين يقفان جنبا إلى جنب كهدفين لبحوث الأداء. (Kemmis,1993;165)

أنهاما تصهيهات بحوث الأداء:

إنا يجب أن نقر في البداية أن بحوث الأداء تعني أشياء مختلفة لأناس مختلفين ، وكما رأينا ذلك في التعريفات نجد ذلك أيضا في أنماط بحث الأداء بحيث إن هناك – مثلا – من يرى أن أنماط بحث الأداء تتمثل في: بحيث الأداء التقني Technical ، وبحيث الأداء الإجيرائي Emancipatory ، وبحث الأداء الحر (Kemmis,1993;187) غير أنه بمبراجعة الأدبيات التربوية نجد أنها ركزت على نوعين من بحوث الأداء:

1- بحث الأداء الإجرائي Practical action research بحث الأداء التشاركي. -1 participatory action research وفيما يلى توضيح لهذين النمطين:

1 – بحث الأداء الإجرائي:

إن المعلمب ن يبحثون عن المشكلات البحثية في فصولهم ؟ وذلك من أجل تحصين أدائهم الوظيفي من ناحية وتعلم طلابهم من ناحية أخرى. ويشجع المعلمون والطلاب والإخصائيون والإداريون في بحوث الأداء على تحديد القضايا الشائعة ويحاول المربون تحسين الممارسات التعليمية من خلال دراسة نظامية المشكلات المحلية ، وهذا الشكل من بحوث الأداء يسمى بحث الأداء الإجرائي والذي يهدف إلى البحث عن المشكلات المدرسية الخاصة و تقديم رؤية لتحسين الممارسات.

ومن أمثلة الدراسات القائمة على بحث الأداء الإجرائي الدراسات التالية:

- دراسات المعلم لسلوك الأطفال في ظل قانون منع ضرب التلاميذ في المدارس.
- دراسات فريق المتعلمين والمعلمين وأولياء الأمور عن نتائج نظام الثانوية العامة الحديث.
- دراسات المعلمين عن تطورهم المهني باستخدام التكنولوجيا الحديثة
 في التدريس.
- در اسات عن تطبيق فكر المعايير في إعداد المعظم والمناهج والتقويم. وفي كل الأمثلة السابقة فإن بحث الأداء يبحث في تحسين القضايا المحليبة والخاصية ،كما أنه يتيح الفرصة المعربين الاختيار نظرياتهم وتفسيراتهم عين التعلم ومعرفة أثر ذلك على ممارساتهم مع الطلاب ، وأشر ذلك أيضا على الآباء والإداريين في المدارس. وعلى الرغم من أن المعلمين يمكن أن يكونوا جبدين في تدريسهم ويألفوا عملية التدريس في الفصل ، فإنهم بحتاجون إلى المساعدة كي يكونوا باحثين.

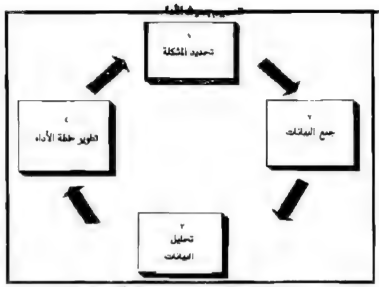
ولفهم بحث الأداء الإجرائي نحتاج إلى مرلجعة المبادئ والأفكار الرئيسة النسي نقوم عليها تلك البحوث كما أوضحها " ميلز " (2000) Mills ، وتتمثل تلك المبادئ في:

- پتخذ المعلمون القرارات المتعلقة بالممارسات التعليمية باعتبارها جزءا من تطورهم المهني.
- "يستمر المعلمون الباحثون في تطورهم المهني ويعملون على تحسين التعليم عندما يشجعون على بحوث الأداء.
- يريد المعلمون الباحثون رؤية تغيرات في ممارساتهم ، سواء بصورة فردية أو كفريق يتمثل في الطلاب والمعلمين والإداريين.
- بستخدم المعلمون الباحثون مداخل منظمة من أجل تحسين ممارساتهم ؟
 وذلك يعني أنهم بستخدمون إجراءات محددة لدراسة مشكلاتهم.

يحدد المعلمون الباحثون المشكلات وتقنيات جمع البيانات وتطيلها
 وتفسيرها وتطوير خطط الأداء.

وتشير المنقطة الأخيرة إلى عمليات أو خطوات بحث الأداء الإجرائي، ويمكن توضيح هذه الخطوات كما في الشكل (د-1)-كما يلى:

- تحديب المشكلة: ويتضمن هذا الإجراء التعريف بالمشكلة، ومسراجعة الأدبيات السابقة المتعلقة بالمشكلة، وكتابة خطة الأداء التي ترشد البحث.
- و تحديد تقسيات جمع البيانات: فالباحث يجمع بياناته باستخدام مصادر مستعددة (كمسية وكوفسية) وباستخدام عديد من أدوات الاستقصاء ، مثل : المقابلات ، والاستبانات ، ومقاييس الاتجاهات. ويسراعى في جمع البيانات بعض الأمور مثل : الصدق والثبات والأخلاق.
- تحليل البياتات وتفسيرها: وهذه العملية تتضمن تعريف الموضوعات عن طريق عمليات البحث والمقابلات ومراجعة النتظيم ووضع خرائط المفهومات التي توضع العلاقة بين الأفكار وتتوين الاكتشافات ، كما تتضمن عملية التفسير التحليل عن طريق الأسئلة والبحث عن الأدلة الناقدة و الاستفادة من الخبرات الشخصية.
 - تطوير خطة الأداء:ويتضمن هذا الجانب ملخصا للنتائج.



شكل (6-1) يوضع خطوات بحوث الأداء الإجرائية.

وفيما يلي دراسة قامت بها معلمات المرحلة الإعدادية والتي استخدمت فيها بحث الأداء الإجرائي ، وكانت المشكلة التي دعت المعلمة إلى القيام بهذه الدراسة هي: أنه لا يوجد في الفصل دعم يساعد المتعلمين علي تتمية الابتكار لديهم ، وأرادت معرفة إذا كان هذا الدعم يمكن أن يتوفر من خلال برنامج مصمم خارج الفصل والذي يكون بمثابة مناشط إثرائية للمنهج ، وقد فتبعت المعلمة الباحثة الإجراءات التالية من أجل الوصول إلى حل لهذه المشكلة أو اكتشاف الإجابة عن استلتها:

- راجعت الباحثة الأدبيات المنشورة المتعلقة بمشكلتها.
- قابلت الباحثة زملاءها في المدرسة وجيراتها المعلمين في المدارس المجاورة لمعرفة رؤيتهم.
- ومن خال مراجعتها للبيانات ومقابلاتها حددت المعلمة أربعة موضوعات (إصلاح جوانب النقص في المدرسة _ الإثراء مقابل

- الإسراع التعلم خارج الفصل مقابل التعلم داخل الفصل- المراحل التعليمية الجديدة و تطويرها).
- واعتماداً على المعلومات السابقة حديث الباحثة أسئلتها وجمعت بياناتها الكمية والكيفية من خلال المقابلات الهاتفية مع أولياء الأميور والمسح الطلابي ومؤتمرات المعلمين مع الطلاب ، وقد اعتمدت على سنة معلمين آخرين ، ثم وضعت هذه المعلومات في صورة رسم بياني حتى يستطيع زملاءها مساعدتها في تطيل هذه البيانات.
- أدخلت الباحثة سنة معلمين لإتشاء فريق يساعدها في عملية تحليل البيانات.
- يبدأ الفريق أولا- في النظر إلى البيانات بصورة كلية من أجل
 تكوين صورة شاملة واضحة عنها ، ثم بعد ذلك يصنفون هذه
 البيانات تحت الموضوعات الأربعة المحددة ملفا.
- حولت الباحثة هذه الموضوعات الأربعة إلى أربعة مناشط رئيسة.
 - وضعت الباحثة النتائج التي توصلت إليها في صورة خطة أداء.
- شــاركت الباحثة بعد ذلك الآخرين في نتائجهم لتحديد الاختلافات على مقياس كبير.
- وأخيرا توصيك الباهيئة إلى إجابيت عين أسئلتها التي حديثها مسبقا.

وتمثل الخطوات العشر السابقة دراسة استخدمت بحث الأداء الإجرائي بصورة جيدة ؛ حيث إن المعلمة تعاونت في دراسة مشكلة محلية، واستخدمت مداخل نظامية للاستقصاء عن طريق جمع البيانات وتحليلها ثم تتفيذ خطة الأداء.

2— بحث الأماء التشاركي

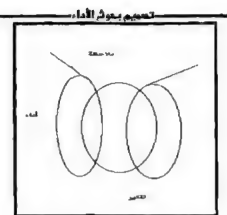
يشار إلى بحث الأداء التشاركي بأسماء عديدة ؛ مثل : الاستقصاء القائم على Community-based inquiry وبحث الأداء التعاونسي Collaborative action research وبحث الأداء السناقد الأمسماء المتعددة توضح الطبيعة للتعاونية لهذا البحث.

وتتمثل مالمح بحوث الأداء النشاركية في الجوانب التالية :

- بحسوث الأداء التشاركية أو المجتمعية هي عملية اجتماعية حيث يوضح الباحثون العلاقة بين الأفراد؛ وذلك لبيان كيف يشكل التفاعل الاجتماعي هؤلاء الأفراد أو يعيد تشكيلهم، كما يهدف إلى التطبيق على التعليم ، فضلا عن أنه يمكن المطمين من العمل معا كفريق.
- ه هذا التوع من الاستقصاء هو تشاركي أو مجتمعي؛ وهذا يعني أن الأفراد يقومون بالدراسة على أنفسهم وخلال هذه العملية فإن الأفراد يختبرون كيف أن فهمهم ومهاراتهم وقيمهم وعرضهم للمعرفة يؤثر في لدائهم؛ فالمعلمون -على سبيل المثال- سوف يدرسون أنفسهم ليحققوا فهما أفضل لممارساتهم، وليتبينوا كيف أن معرفتهم تؤثر على عملهم مع الطلاب في المدرسة.
- هـذا الشـكل مـن البحوث هو لجرائي تعاوني ؛ فهو تعاوني لأنه استقصاء كـامل مع الأخرين، وهو إجرائي لأن الباحثين يكتشفون الأداء مـن الاتصال مع الآخرين وإجراءات المعرفة وبنية التنظيم الاجتماعيي؛ فـالمعلمون-علـي مسبيل المثال- ربما يتعاونون مع المعلميـن الأخرين لتقليل البيروفراطية والتي ربما تمنع من التجديد في الفصل.

- تعساعد بحدوث الأداء التشاركي الأفراد على تعرير أنفسهم من الضغوط الموجدودة في الوسائل واللغة وإجراءات العمل ومن للعلاقات المختلفة في الجوانب التعليمية؛ فالمعلمون ربما يتعرضون للضغط من القواعد أو القوانين فلا يشعرون بالراحة في فصولهم.
- تركر بحوث الأداء التشراركي أو المجتمعي على التغيرات في الممارسية، فعيندما يتأمل المعلمون في أدوارهم في المدارس فإنهم سوف يجربون أداء وينظرون إلى نتائج هذا الأداء ثم يجربون أداءً آخر وتكون الأفضائية للأداء صاحب النتائج الفضلي.

- الملاحظة: وتعني بناء صورة عامة من أجل فهم القضايا للتي تمر
 بخبرتهم ، وتتمثل مرحلة الملاحظة في جمع البيانات (من خلال المقابلات والملاحظات) والتسجيل وتحليل المعلومات وكتابة التقرير عن المشكلة.
- التفكير: وتميند هذه المرحلة إلى تفسير القضايا بصورة أكثر عمقًا
 والنعرف على الأداءات المختلفة.
- * الأداء: ويعني تحديد المواقف الإجرائية المشكلة، وهذا يتضمن تحديد الخطـط والاتجاهـات؛ مثل تحديد الأهداف والمهام والأفراد الذين مسينفذون هـذه الأهـداف ، ونعني به أيضا تتفيذ الخطة وتشجيع الأفراد على تنفيذها وتقويمها.



شكل (6-2) يوضح مراحل بحوث الأداء التشاركية. ويمكن من خلال العرض الموجز السابق التوصل إلى مقارنة جدول (1-6) بين كل من نمطي بحوث الأداء.

جدول (6-1) يقارن بين بحث الأداء النشاركي وبحث الأداء الإجرائي

بعب الداء الإجرائي	بعث الاداء السارحي
– يدرس ممارسك محلية.	- يدرس قضايا اجتماعية
- يشمل الأفراد لو الاستقصاء القائم على الغريق.	- يؤكد على التعاون الكامل.
خيرة يركز على تطوير المعلم وتعلم الطلاب.	- يركز على تحسين الحياة المت
 يتم إنجاز خطة أداء والتي تقود إلى معلم باحث. 	 النتائج من تطوير الباحث.

خصائص بحث الأماء بشهطيه (فسائص مشتركة):

على الرغم من الاختلافات بين نمطي بحث الأداء - كما رأينا - فإن بينهما خصائص مشتركة تتمثل فيما يلي:

التركيز على الممارسات.

فهدف بحث الأداء هو تحديد المشكلات في الجانب التعليمي الحيث يركز الباحثون فيه على دراسة مشكلات الممارسة التي تعود بالفائدة

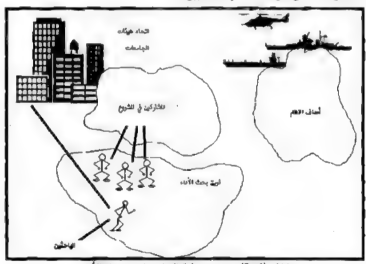
على التعلسيم ،هذه المشكلات يمكن أن تقتصر على المعلم في الفصل أو يمكن لها أن تشمل كثيراً من المربين أو ربما تركز على قضايا المجتمع المدرسي أو قضايا متعلقة بسياسة المدرسة. وهذه الأبحاث لا تركز على المشكلات النظرية المعرفية وإنما تركز على المشكلات التطبيقية.

الانتمام بالممارسات الغاسة بالباعث المربي:

يه تم باحثو الأداء باختبار ممارساتهم و تقييمها فضلا عن دراسة ممارسات الآخرين ؛ ولذا فهم يشجعون بحوث مراجعة الذات وتقييمها وبحوث المشاركة الجماعية ؛ حيث ينظرون إلى ما تعلمونه وأشكال تطورهم الذائي، كما يسعون إلى تحسين الممارسات التعليمية.

• التعاون:

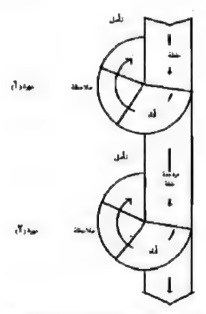
فباحثو الأداء يتعاونون مع الأخرين شكل (6-3) والذين يمكن أن يكونوا أفرادا داخل المدرسة أو خارجها؛ مثل: الباحثين الجامعيين ، أو مجموعات من مؤسسات الإخصائيين.



شكل (6-3) يوضح عملية التعاون في بحوث الأداء.

تتصم عملياته بالديناميكية (العركة):

فبحوث الأداء تتسم بالديناميكية ؛ لذا فهي تتصف بأنها حلزونية شكل (6-4) فالباحث الحلزوني يعيد النظر بين الحين والآخر في العلاقة بين المشكلة و جمع البيانات والأداء ، فهو يذهب و يرجع في رؤية العلاقة بينهم في شكل حازوني ؛ فالغريق القائم على المدرسة - مثلا - ريما يجرب أداء معينا لفترة من الوقت ، فيبدأ بالتأمل ثم جمع البيانات ثم تجريب الحلول ثم يرجع حلزونيا مرة أخرى التأمل في كل جزئية من عمليات بحوث الأداء.



شكل (6-4) يوضع الطبيعة الحلزونية لبحث الأداء عن ملك إسحاق Macissac,1995

• وضع خطة أداء:

فبعض باحثى الأداء يصمون خطة الأداء من خلال محاولة الإجابة عن أسئلة المشكلة ، وهنذه الخطة ربما تقدم البيانات التغيذ الدراسة الاستطلاعية للبرنامج أو لإنجاز أبحاث مستمرة لاكتشاف تدريبات جديدة ، وربما ينتم كتابة خطة أو مناقشة المعلومات حول كيف ستتم الإجراءات.

الاشتراكفي نتائج التقارير:

ف بخلاف البحوث التقليدية التي تنشر في المجلات أو في كتب النسر نجد أن باحثى الأداء برسلون تقارير هم البحثية للمربين والذين يمكنهم – في الحال – من استخدام النتائج. فباحثو الأداء يشتركون في تقاريرهم مع المدرسة المحلية أو المجتمع أو أي قرد يرتبط بالعملية التعليمية. وعلى الرغم من أن باحثي الأداء ينشرون بحوثهم في المجلات المدرسية ، فإن الأمر الأكثر نفعًا هو المشاركة في المعلومات مع المسئولين المحليين والأفراد الذين يمكنهم التغيير.

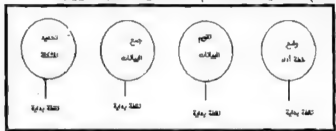
خطوات استخدام بحوث الأداء:

إن الأمر الذي يجب أن نضعه في الحسبان هو أن بحوث الأداء تتمسم بالديناميكية والمرونة ، فليس لها إجراءات معينة أو محددة يتم اتباعها وفق ترتيب محدد ، ولكن ~ مع ذلك ~ هناك خطوات عامة يمكن توضيحها فيما يلي:

الخطوة الأولى: تحديد ما إذا ما كان بحث الأداء هو أفضل تصميم للاستخدام لبحثك أم لا: فبحوث الأداء شكل تطبيقي للاستقصاء ، وهو نافع مع عديد من المشكلات ، ويتطلب أن يكون لدي الباحث للوقت لجمع البيانات وتحليلها وتجريب عمليات مختلفة لحل المشكلة. وللمساعدة في

عملية المتأمل فإن الباحث يحتاج إلى التعاون مع الذين مستمتركون في النستائج ، كمما أن بحث الأداء يتطلب فهم عديد من أنماط جمع البيانات الكمية والكيفية.

الخطوة الثانية: تحديد مشكلة الدراسة: إن أكثر العوامل أهمية في بحث الأداء هـو أن الباحـث يحـتاج إلى حل مشكلة تتعلق بالممارسة، وهذه المشكلة ربمـا يواجهها أثناء العمل، وبعد عملية التأمل يكتب المشكلة أو يصـوغها في شكل موال يحتاج إلى إجابة. ومشكلة البحث هي واحد فقط مـن المداخل التي يمكن أن يدخل منها إلى الدراسة، وبالإضافة إلى البدء بحتديد المشكلة فإنه يمكن الدخول إلى بحث الأداء من خلال أكثر من مدخـل ؛ فيمكـن البدء بجمع البيانات أو تقويمها أو تخطيط الأداء شكل مدخـل ؛ فيمكـن البدء بجمع البيانات أو نقويمها أو تخطيط الأداء شكل من المداحل الأداء تتسم - كما ذكرنا - بأنها حازونية.



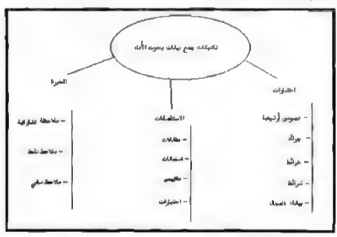
شكل (6-5) يوضح المداخل المختلفة لبحث الأداء.

الخطوة الثالثة: تحديد المصادر التي تساعد في تحديد المشكلة: فلابد أن يكتشف الباحث- بداية - المصادر المختلفة التي تساعد على دراسة المشكلة، والأدبيات والبيانات الحالية ربما تساعده في وضع خطة أداء ، وربما بحسناج إلى مراجعة الأدبيات ومعرفة ماذا فعل الأخرون لحل القضايا الشبيهة بالمشكلة والقضايا ذات الصلة. كما يمكن سؤال الزملاء أو بعصض المختصين من الجامعة، ويمكن للأفراد الذين يتصلون بمشروعات بحوث الأداء المساعدة أثناء الدراسة البحثية.

الخطوة السرابعة: تحديد المعلومات التي نحتاج إليها: فلابد من وضع إستراتيجية لجمع البيانات، وهذا يعني أن الباحث يحتاج إلى تحديد من يستطيع أن يوفر له المعلومات، وعدد الأفراد الذين سوف يدرسهم، وهناك أشياء أخرى يجب وضعها في الاعتبار؛ مثل: ما نوع البيانات التي يحتاج إلى جمعها؟ وهل يختار البيانات الكمية أم الكيفية أم هما معًا؟ وينظم ميلز "(Mills (2000) في ثلاثة وينظم ميلز "(6-6) في ثلاثة مجالات وهي:

- _ الخبرة: وتشمل الملاحظة والأحاديث الميدانية.
- _ الاستقصاء: وذلك بسؤال الناس عن المعلومات.
 - الاختبارات: وذلك باستخدام التسجيلات.

واختيار مصادر البيانات يعتمد على الأسئلة والوقت ومدى توافر الأفراد والمصادر، وعلى العموم يستخدم الباحث عديد من المصادر ويدمج بين كثير منها.



شكل (6-6) تكنيكات جمع بيانات بحوث الأداء.

الخطوة الخلمسة: جمع البيانات: وعملية جمع البيانات تأخذ وقتًا وخاصةً إذا تعددت مصادر جمع المعلومات فضلا عن أن المشاركين ربما لا يملكون الوقت الإكمال الأدوات أو المقابلات. وعلى كل الأحوال يجب الاحسنفاظ بالمعلومات التي تم جمعها في ملقات ، ويعد اختبار مدى جودة تلك المعلومات خطوة مهمة جداً.

الخطوة السادسة: تحليل البيانة : ربما يقرر باحث الأداء أن بحال البيانات بنفسه ، كما يمكنه الاستعانة بالآخرين من التربوبين أو محللي البيانات، كما أنه يمكنه أن يرى نتائجه للآخرين البعرف كيف سيفسرونها، والفكرة الرئيسة هي ضرورة الاحتفاظ بتحليل البيانات المعرفة المعلومات النافعة التي تفيد في تشكيل خطة أداء.

الخطوة السابعة: تطوير خطة الأداء: إن خطة الأداء ربما تخبرنا بالحالة الراهنة للممارمسات التعليمية ، وربما تعكس الخطة المداخل البديلة في تحديد المشبكلة أو تشارك ما تعلمه الباحث مع الأخرين مثل المعلمين وغيرهم من الأقراد في المجال التعليمي وآخرين من أفراد المجتمع الذين هم على اتصال بالنظام التعليمي. ويمكن للباحث تطوير خطئه بمفرده أو بالاستعانة بأفراد من النظام التعليمي. ولكن النقطة المهمة هي أن يملك إستراتيجية التجريب بعض الأفكار التي يمكنها مساعدته في حل المشكلة.

الخطوة الثامنة: تنفيذ الخطة والمراجعة: في عديد من مشروعات بحوث الأداء في أن الباحث ينفذ الخطة ليرى إذا ما كانت تحدث اختلافا أم لا ، وذلك يتضمن محاولة تجريب مختلف الحلول للمشكلة لمعرفة ما إذا كان لها أثر أم لا ، وهذا يتطلب استحضار الأهداف والأسئلة الموضوعة سلفا للإجابة عنها.

كمبا يحستاج باحث الأداء إلى مراجعة ما تعلمه من تنفيذ خطته ومشاركته الأخريس مستل زملاء المدرسة أو باحثي الجامعة أو صناع المياسة ، وفي بعض الحالات أن يتحقق الحل الأمثل؛ لذا سوف يحتاج إلى تجريسب أفكار أخرى من أجل رؤية الاختلاف، وفي هذه الحالة فإن كل مشروع لبحث الأداء سوف يقود إلى أخر.

تقييم المراسات القائمة على بحوث الأماء:

من أجل تقييم الدراسات القائمة على بحوث الأداء يمكن الاستعانة بالمعابير التالية للحكم على جودتها ، وهذه المعابير عبارة عن أسئلة ، فإذا كانت الاجلبة بنعم فاعلم أن ذلك دليل على الجودة:

- هل الموضوع يحدد بوضوح مشكلة الممارسة التي تحتاج إلى حل؟
 - هل باحث الأداء يجمع أدلة كافية تساعده على تحديد المشكلة؟
- هل باحث الأداء يتعاون مع آخرين أثناء الدراسة ؟ وهل هناك احترام لكل المتعاونين؟
 - هل هناك دليل على أن خطة الأداء ترجع إلى تأملات الباحثين؟
 - هل البحث يحسن من حياة المشاركين ويزودهم بفهم جديد؟
- هـل بحـث الأداء يقود إلى تغيير حقيقي و يجعل هذاك اختلاقا عن الوضع السابق؟
- هــل الباحــث يكتب تقريرا عن بحث الأداء للمهتمين الذين يمكن أن بستخدموا هذه المعلومات؟

أخيرا وبعد أن رأينا للعرض السابق لبحث الأداء ، يمكننا الآن -ولا شك- الوقوف على نقاط الاختلاف جدول (6-2) بين بحث الأداء والبحوث الرسمية التقليدية : وتعميم بحوث الأداء-

جدول (2-6) يقارن بين بحث الأداء والبحوث التقليدية (Mettetal,1998)				
بحث الأداء	بحوث تقليدية	وجه المقارنة		
المعرفة تطبق على مواقف محددة	المعرفة قابلة للتعميم	أهداف البحث		
المشكلات يواجههما	مراجعة الدراسات السابقة	طرق التعرف علي		
الباحث بصورة أنية		المشكلة		
تستخدم مصادر ثانوية	تستخدم مصادر أولية	مراجعة الأدبيات		
الطلاب أو العملاء الذين	العشوائية أو اختيار عينة	مداخل اختيار العينة		
يعملون مع الهاجث	a Ban			
تغييرات أثناء إجراء	تحكيم صيارم فيي	تصميم للبحث		
التراسة	الإجراءات			
مقايب بس ملائمية أو	تقويم وقياس قبلي	إجراءات القياس		
اختبارات معيارية المحك				
التركيز على الممارسة		تحليل البيتات		
فا بس	وأساليب كيفية			
هناك دلالة إحصائية، كما				
يعرض بياتات خام				
يؤكد على الدلالة العملية	تؤكد على الدلالة النظرية	تطبيق النتائج		

الفصل السابع

تحليل البحوث الفينوهينولوجية وتقويمها في الهيدان التربوي

يتناول هذا الفصل النقاط التالية:

- مغموم الغينومينولوجيا.
- الفروق مين الفينوميفولوجيا وطرق البحث الكيفي الأفري.
 - المبادئ الأساسية للفينومينولوجيا.
 - قضايا العدق والثبات في البحوث الفينومينولوجية.
 - أوثلة تحليلة تقدية لدراسات فينووينولوجية.
 - " تقييم البحوث الفينومينولوجية

----تطيل البحوث الغينو وينولو وية وتقويرها في الويدان للتوهوي. مقدمــة:

في ضوء الانتقادات المتزايدة لاستخدام طرق البحث الكمي في تساول الظاهرات التربوية ، من حيث فشله في تتاول المتغيرات المتعددة والمعقدة التي تنظوي عليها الظواهر التربوية بدأ الباحثون في التفكير في الاعسماد بشكل متزايد على طرق البحث الكيفي بهدف الحصول على وصف أعمق وفهم أفضل للظاهرات التربوية.

ومن بين طرق البحث الكيفي التي زاد التركيز عليها منهج البحث الفينومينولوجي (الظواهري) phenomenological research ، وهو منهج يركز على وصنف الظاهرة من وجهة نظر الأفراد الذين يعيشون هذه الظاهرة.

مغموم الغينومينولوجيا:

يعسرف " بولجيت " (Blodgett , 1997) الفينومينولوجيا بقوله : " هي تصميم بحثى يستخدم لدراسة الخبرة البشرية العميقة و لا يستخدم من أجل تكوين أحكسام جديدة أو الوصول لنظريات جديدة ، وهو يلخص الأوصاف المكثفة للخبرة البشرية في موضوعات أساسية يتولد عنها وصفاً مختصراً لهذه الخبرة ".

وفي تعريف أخر " هي الدراسة الوصفية لخبرات الأفراد مع الظاهرة "ويعرفها " فيرونيسي " (Veronesi , 1997) بأنها احد طرائق البحث الكيفي التي تصف خبرات الحياة لدى المشاركين من وجهة نظرهم وبكلماتهم الخاصسة ". ويعرف " برادفور " (Bradford , 1998) البحث الفينومينولوجي بأنه يدرس تصورات الأفراد عن الظاهرة ويقدم أمثلة مادية لخبراتهم والمعانى التي يكونوها ".

ويقدم كلا من "كرستين "و" جونسون " (Johnson & Christen , 2004) مجموعة من العناصر التي تحدد طبيعة الفينومينولوجيا وهي:

حصتمايل المحوث الثبغوميغولووية وتقويمها فه الهيدان التوجمور

- التساؤل الأساسي في الفينومينولوجيا هو: ما معنى وبنية وجوهر الخبرات المعاشة لدى فرد معين أو مجموعة من الأقراد عن الظاهرة ؟
 حاول البحث أن يصل إلى عالم الحياة لدى الأفراد.
- 3- إن تنفيذ المقابلات المتعمقة هو الطريقة الشائعة للوصول إلى عالم الحياة لدى الأوراد.
- 4- يحدد الباحث العناصر المشتركة بين خبرات مجموعة الأفراد أو ما يعرف بجوهر هذه الخبرات [ولهذا فغالبا ما تركز الفينومينولوجيا على مجموعة من الأقراد وليس دراسة حالة فردية واحدة فقط].

ومن هذه التعريفات يمكن الوصول للنعريف الإجرائي التالي :

- هي نوع أو طريقة منهجية فرعية من طرق البحث الكيفي ينطبق عليها المبادئ العامة للبحوث الكيفية.
- تركز على دراسة خبرات الأفراد مع الظاهرة كما يعيشونها ووفقاً لأرائهم.
- ولهذا فهي تعتمد بشكل أساسي على المقابلات الفردية مع المبحوثين.
 - ثركز الفينومينولوجيا في المقام الأول على التفسير.
- ثرى الفينومينولوجيا أن هناك عناصر مشتركة بين خبرات الأفراد يتعين على الباحث أن يقوم بتحديدها من خلال بحثه.

القروق مِين القينوهينولوجيا وطرق البحث الكيفي الأغرى :

تستغق مداخل البحث الكيفي الأساسية فيما بينها على الكثير من العناصسر الأساسية وهسو ما يطرح تساؤل مهم تتعين الإجابة عنه قبل الانستقال لمناقشة خطوات الفينومينولوجيا ، وهذا التساؤل ينص على: ما الفروق بين الفينومينولوجيا وطرق البحث الكيفي الأخرى ؟

صتحليل البحوث الفينو وينولووية وتقويمها في الويدان التربوي ___

وللإجابة عن هذا السؤال يقدم "كرستين" و"جونسون " تعرضها (Christen , 2004) مقارضة بين الملرق الأساسية للبحث الكيفي نعرضها في الجدول الثالي:

(جدول 7-1) مقارنة بين الطرق الأساسية للبحث الكيفي

التظرية	درنسة العالة	الإثنوجرافيا	القينومينولوجيا	اليعد
المتأسسة			į	
تكوين نظرية		وصنف		غرض
		الخصائص		البحث
استقرائية		الثقاف ب	ظاهرة معينة	
الصـــف		المجموعة من		
وتشرح فاهمرة				
معينة.				1
علم الاجتماع	جــنور متعددة	الانثروبولوجي	الغلسفة	الجثور
	التخصصات		ľ	
	تتضمن التجارة			
	و القــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		'	
	والعلوم الاحتماعيية			
	والقربية.			
			الاعتماد على	
عينه فوامها	طــرق متعددة	والمشاركة عبر	اً المقــــــابلات) المــنعمقة مــع	البيانات
		الزمان إقدا		اوسموا
الملاحظية		نصل إلى عام]		
أيضا بصورة		والمقسابلات مع	فرد.	
متكررة.		المفحوصين.		
L				

ألتو بموى حجب	المدمان	بجما فع	ية وتقور	مستملوي	يمأث الغمان	ستحليل الب

	m. Omiter, in m	-42-3-2-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-	Made and a section of	7.1
الـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الومست	الومسيف	تحديد العبارات	تطيل
بالوصف	الشــــــــمولي	الشمولي	الأكثر أهمية	البرانات
الأولىي شم	والبحث عن	والبحث عمن	وتحديث معاني	
		الموضــوعات		
		النقافية فسي		
وينتهي	الضبوء على	البياتات،	الظاهرة،	
	الحالة، ويمكن			
الاختياري	استضدام التحليل			
	عبر الحالات.			
	الوصيف الثري		الوصف الثري	كتابة
		للســـــــــــــــــــــــــــــــــــ	للعناسبر	التقرير
والأفراد قيد	المقـــــة أو	والموضوعات	المشتركة بين	
الدراسـة.	الحسالات	الثقافية.	خـــبرك	
وينتهي تقرير	ومناقشــــــة		المشاركين أو	
الدراسية	القضايا		جوهسر هسذه	
بعــــرض	والموضوعات		الخبرات.	
النظرية التي	و المضنامين.			
تاسست من				
خلال البحث.				'
		The state of the s		

الوبادئ الأسادية للفينج وينجلوجيا :

تفترض النينومينولوجيا ما يلي : (Bradford , 1998)

- أن واقع كل فرد هو نتيجة التفسيرات والمعاني التي يعطيها الفرد للأحداث.
 - 2. أن أكل خبرة توجد عناصر مشتركة يشترك فيها الأفراد.
- 3. وكنت بجة لنلك يكون دور الباحث هو محاولة فهم معنى الأحداث من وجهة نظر المشاركين والسعى لاكتشاف جوهر الظاهرة الذي يشمرتك فيه مجموعة من الأفراد عن طريق تحديد العناصر المشتركة بين خبرات الأفراد. ويمكن عندنذ ربط النتائج التي يتم الحصول عليها من الدراسة الفينومينولوجية مع نتائج الدراسات الفينومينولوجية مع نتائج الاراسات الفينومينولوجية الأخرى التي تستعامل مع نفس الخبرات أو الظاهرة.

وبالإضافة لذلك يمكن إضافة المبادئ التالية:

- 4. يجب ألا يقوم الباحث باختبار فروض خلال دراسته.
- على الباحث ألا يستخدم نموذج نظري اتحديد أسئلة البحث.
- وجب على الباحث ألا يزعم بأن نتائج الدراسة الفينومينولوجية قابلة للتتبو أو التكرار.

تحديم مشكلة البحث :

بصورة عامة يبدأ البحث الجيد بانتقاء الموضوع أو المشكلة محل الاهـــتمام والصـــيغة المناسبة له. (Groenewald , 2004) وإذا ما تتاولنا الصـــيغة البحثية paradigm على أنها "مجموعة أساسية من المعــتقدات والمبادئ العامة التي توجه الباحث في لجراء البحث " وهي نظــرية الباحـث فــي المعرفة والتي تساعد في تحديد كيف سنتم دارسة الظاهرة الاجتماعية.

وفي حالمة الدراسات الفينومينولوجية نكون الصيغة البحثية هي الفينومينولوجيا، وبالتالي فإن الباحث الذي يختار هذه الصيغة يجب أن يكون ملما بأهم الافتر اضات والعبادئ لها ويجب أن تكون مشكلة البحث مستلائمة مسع هذه الافتراضات والعبادئ. ويتعين على الباحث أيضا أن يوضح مسوغات اختيار هذه الصيغة وكيف تتاسب مشكلة البحث معها.

وكما سبق ، فإن التساؤل الأساسي في الفينومينولوجيا هو: ما معنى بنية وجوهسر الخسيرات المعاشة لدى فرد معين أو مجموعة من الأقراد عن الظاهرة قسيد الدراسات ؟ ولهذا فلا عجب أن نرى أن أغلب الدراسات الفينومينولوجية تبدأ بكلمة ما هي. ومن أمثلة الأسئلة البحثية في الدراسات الفينومينولوجية التربوية ما يلى :

- ما خيرات الطلاب في استخدام أجهزة الكمبيونر في التعلم؟
- ما معنى مشاركة الطلاب في مشروعات التعلم التعاوني ؟

——تحليل البحوث الفيفوجيفولوجية وتقويمها في البيدان التربوي

مسا تصسورات معلمي ما قبل الخدمة عن تدريس العلوم بالاستقصاء ؟
 وكيف تتغير هذه التصورات بعد البدء في التدريس ؟

وكما هو المعتاد في أي يحث ، فإن الباحث يعتمد على بعض المصادر الأساسية استحدود مشكلة البحث من أهمها الخبرات الشخصية الباحث ومراجعة الدراسات السابقة، وعلى الرغم من أنه من المبادئ الأساسية في الفينومينولوجيا عدم استخدام الباحث الموذج نظري لتحديد أسئلة البحث ، فان الباحث يستقيد من مراجعة الدراسات السابقة في تحديد أن هناك ظاهرة ما لا يتوافر عنها الكثير من المعلومات وتحتاج الدراسة.

اختيار المشاركين :

بمكن تطبيق الطريقة الفينومينولوجية وما يرتبط بها من مداخل بحثية على حالات فردية أو على مجموعة مختارة بعناية من الأفراد. إلا أنسه يفضل أن يتم إجراء الدراسة على مجموعة من الأفراد ، حيث يقوي نلك الاستنتاجات التي يتوصل إليها الباحث من دراسته (1999 , Lester , 1999). ويعستمد اختيار المشاركين في الدراسات الفينومينولوجية بصورة أساسية على أسلوب المعاينة الهائفة (2004 , Groenewald). وهذا الأسلوب ليس مقصوراً على هذا النوع من الدراسات ، فهذه الطريقة أسلوب أساسي يتم الاستعانة به في جميع أنواع الدراسات الكيفية. ووفق هذه الطريقة يقوم الباحث باختيار عينة مقصودة وليس عينة عشوائية ، بحيث تكون هذه العينات المهمة التي يحتاجها بدراسته.

وفي السبحوث الفينومينولوجية يكون تركيز الباحث منصبا على الخسيار المشاركين القادرين على التعبير عن خبراتهم بحرية ويدقة ولهذا يسرى السبعض أنسه يجب استخدام لفظة " المشارك " "participant" أو "

صنعليل البعوث الفيفومينولوجية وتقويمها في الجيدان التربوي حص

شريك الباحث " "co-researcher" للتأكيد على الطبيعة التعاونية في إجراء البحث بين الباحث والمشاركين.

ووفقا لمبدأ المعاينة الهادفة في البحوث الفينومينولوجية يقترح " تاكانو" (Takano, 2002) مجموعة من المتطلبات أو العناصر التي يجب التركيز عليها عند اختيار المشاركين ومنها ما بلى:

- أن يكون لدى المشارك خبرات مع الظاهرة قيد الدراسة.
- أن يكون لدى المشارك المقدرة على تقديم وصف شامل الخبرة قيد الدر اسة.
- الموافقة الطوعية من جانب المشاركين على تقديم خبراتهم.
 والوصـــول لمزيد من المشاركين يمكن أن يقوم الباحثين باستخدام أسلوب اختيار العينة التوسعية العسلة snowball وهي طريقة تهدف لتوسيع العينة من

اختيار العينة التوسعية snowball وهي طريقة تهدف لتوسيع العينة من خــــلال سؤال المشارك أن يوصى بآخرين لإجراء مقابلات معهم (2004, Groenewald). وهـــذا الأســلوب يتـــيح للباحث الوصول لأفراد أكثر ملاءمة لإجراء الدراسة عليهم.

جهم البيانات:

توجد مجموعة متنوعة من طرق جمع البيانات التي يمكن استخدامها في البحوث الفينومينولوجية وهي تشمل المقابلات والمحادثات والملاحظة بالمشاركة participant observation وبحث الأداء nesearch والاجتماعات المركزة focus meeting وتحليل الوثائق الخاصة بالمشاركين. (Lester, 1999) إلا أن الطريقة الأساسية لجمع البيانات في هذه النوعية من البحوث هي المقابلات الفردية (Marton, 1994) بجميع أنواعها وبخاصة المقابلات المتعمقة in-depth interviews والمقابلات المفتوحة open - ended interviews المفتوحة البيانات المستمدة من المقابلات أو التحقق من صدقها.

ــــتحليل البحوث الفيانوميغولهجية وتقويهما فع الهيمان التربوي ــــ

ويرجع هذا التركيز على المقابلات إلى طبيعة هذه النوعية من البحوث والتي تركز على فهم معاني خبرات المشاركين واستخلاصها من وجهة نظرهم، ولهذا يكون هناك اهتمام كبير بالمقابلات وجها لوجه مع المشاركين للحصول على هذه المعلومات،

وهناك ثلاث مراحل لإجراء المقابلات في هذه البحوث (Takano, 2002)

1- يستم عمل التصال مبدئي بين الباحث والمشاركين لإخبارهم بغرض الدراسة وتكويس علاقة بحثية معهم. ويقوم الباحث بالحصول على موافقتهم على إجراء المقابلات والتسجيل الصوتي لهذه المقابلات.

2- يستم تنفيذ المقابلات فعليا ويتم جمع البيانات ، ويفضل أن تكون المقابلات غير مقننة وأن تتضمن أسئلة مفتوحة تساعد المشاركين على التعبير عن خبراتهم بحرية.

3- يستم نسخ المقابلات كتابة ، ويتم إعطاء نسخ من المقابلات للمشارك بهدف التأكد من أن هذه المقابلات تعبر فعليا عن وجهة نظره.

وفي البحوث الفينومينولوجية يوجه الباحثون انتباها خاصاً لصياغة للسئلة المقابلات ، حيث يكون هناك اهتمام بأن نتم صياغة هذه الأسئلة بطريقة تساعد المشاركين على تقديم وصف دقيق وواضح لخبراتهم ومعانى هذه الخبرات لديهم.

ونظرا لأن البحوث الفينومينولوجية لا تختير فروضاً مسبقة بل تهدف لفهم الظاهرة من خلال الحديث مع المشاركين عن خبراتهم مع الظاهرة ، فلهذا يُطلب من المشاركين التركيز تماما على الوصف المجرد للخبرات وليم تقديم أحكامهم عن الظاهرة، ومن ناحية أخرى فإن المقابلات الفينومينولوجية تهدف لفهم الموضوعات الأماسية central لخبرات المشاركين ولهذا فهمي تكون موجهة بالموضوع وليست موجهة بالشخص (Takano , 2002) .

وثمــة إجـراء مهــم يتم إنباعه عند تنفيذ المقابلات في البحوث الفينومينولوجـية وهــو[الإقصاء] Bracketing وهولجراء للتعرف على تحيزات الباحث في فهم خبرات المشاركين يحدد فيه الباحث مجموعة من الافتراضات المسبقة لديه، ومن ثم يحاول الباحث أن يبعد هذه الافتراضات المسبقة عن وصفه لخبرات المشاركين (Takano , 2002). ويتضح لنا من الفقرتين السابقتين أن هناك نوعين من الإقصاء bracketing يتم اتباعهما عند إجراء المقابلات في البحوث الفينومينولوجية:

الأول يهدف لتناسى أوتجاهل المشاركين لأحكامهم الشخصية المتعلقة بالظاهرة محل الدراسة.

لما النوع الثاني: فيتضمن نتاسي الباحث نفسه لخبراته وتصوراته القبلية المتعلقة بالظاهرة.

طرق تخزين البيانات:

من الخطوات التي تصاحب عملية جمع البيانات عملية تخزين هذه البيانات، وفيما يلبي نركز على تخزين ببانات المقابلات. يتم تخزين البيانات الناجمة عن المقابلات بطرق أساسية منها: التسجيل الصوتي لهذه المقابلات والتسمجيل مسن خلل " المذكرات الميدانية " Field notes المقابلات والتسميل الصوتي لكل المقابلات والتسميل الصوتي لكل المقابلات بعد استئذان المشاركين ويتم إعطاء كل مقابلة كود معين. فعلي سيبل المثال ، " المشارك 2012 مايو 2002" ولو جرت أكثر من مقابلة في تاريخ محدد ، فيتم ترتيب المقابلات المختلفة بنظام أبجدي (المشارك في تاريخ محدد ، فيتم ترتيب المقابلات المختلفة بنظام أبجدي (المشارك 8 ، 18 يونيه 2002) ويتم تسجيل كل مقابلة على شريط مستقل.

وينصبح الباحثون في هذا المجال بضرورة التأكد طوال الوقت من أن معدات التعسجيل تعمل على نحو جيد ومن توفر بطاريات إضافية

——-تعليل البحوث الغينووينولوبية وتقويهما في الميدان التربوي ـــــ

وأشرطة وما إلى ذلك و لابد أن يكون موضع المقابلة خالياً من الضوضاء والمقاطعات بقدر الإمكان.

وتعد مذكرات العدان Filed notes طريقة ثانوية التخزين البيانات في البحث الكيفي ونظراً لمبل العقل البشري النسيان السريع ، فإن ملاحظات العديدان النسي يطلع بها الباحث تعد أمراً جوهرياً في البحث الكيفي للحفاظ على البيانات المجمعة، ويتضمن ذلك أن الباحث لابد أن يلستزم بالتسجيل التالي لكل مقابلة بأكبر قدر ممكن من الشمولية لكن دون وضع أحكام تقويمية.

تعليل البيانات:

قبل السبدء في عسرض خطوات تعليل البيانات في البحوث الفينومينولوجية نستوقف أمام نقطة جديرة بالاهتمام أوردها "جرنويل" (Groenewald, 2004) وهي أن بعض الباحثين في مجال البيانات الفينومينولوجية يتجنبون استخدام مصطلح تعليل البيانات analysis من حيث إن التعليل له متضمنات خطيرة في الفينومينولوجيا، فمصطلح تعليل عادة ما يعنى "التقسيم" إلى جزئيات وبالتالي فإنه يعني فقصدان الظاهرة الكلية في حيسن أن مصطلح تعديد معنى البيانات الظاهرة مع الاحتفاظ بالسياق الكلي.

وبالعودة لإجراءات تحليل البيانات [أوتحديد معنى البيانات] نجد السه لا يمكن القلول بوجود طريقة واحدة لتحليل البيانات في البحوث الفينومينولوجية. ويتوقف لخنيار الباحث لطرق تحليل البيانات على طبيعة المشاركين فتحليل البيانات في دراسة تتضمن مشارك واحد يختلف عن تحليل البيانات في دراسة تتضمن مجموعة من الأفراد. وكذلك فإن تحليل بيانات المقابلات تختلف عن طرق تحليل الوثائق والملاحظة.

——تحليل البعوث الفيغوميغ ولوجية وتقويمها في الهيدان التربوي –

ونظرا لأن المقابلة هي الأداة الأساسية في البحوث الفينومينولوجية فسوف نحاول التركيز في الجزء التالي على أهم خطوات تحليل بيانات المقابلة. يرى " تاكانو" (Takano , 2002) أن خطوات تحليل البيانات في البحوث الفينومينولوجية تنطوي على ما يلي :

- [- يقرأ الباحث نسخ المقابلات من أجل فهم خبرات المشاركين من خلالها، وهذه العملية تعسعى لوصيف البحث لما يفكر فيه المشاركين من خلال المعاني التي يستخلصها الباحث من اللغة المكتوبة.
- 2- يراجع الباحث نميخ المقابلات لاستخراج العبارات والجمل المرتبطة بالظاهرة قيد الدراسة. والهدف من هذه الخطوة استخلاص وحدات المعنى meaning units من بين هذه الجمل.
- 3- يستم تحويسل وحدات المعنى إلى لغة الباحث ، ويتم استخراج الموضسوعات الأساسية لخبرات المشاركين من بين الجمل و العبارات ووحدات المعنى التي تم تحويلها إلى لغة الباحث.
- 4- تنظم هذه المعانبي في مجموعات (عناقيد) من الموضوعات المرتبطة، ويعد ذلك يقوم الباحث بمقارنة عناقيد (مجموعات) الموضوعات المحورية والغثات التي تندرج تحتها.
 - 5- يتم تنظيم جميع النتائج في صورة وصف شامل.
 - 6- الخطوة الأخيرة تتمثل في لختبار مدى صدق التفسيرات.

أما "جرنويل" (Groenewald , 2004) فهويرى أن تحليل المقابلات في الفينومينولوجيا تتضمن مجموعة الخطوات التالية:

- الإقصاء والاختزال الظواهري.
 - 2- تحديد وحداث المعنى.

حتمليل البحوث الفيغوميغولوهية وتقويجما في الميمان التربوه

- 3- جمع وحدات المعني لتشكيل موضوعات.
- 4- تلخيص كل مقابلة، والتحقق من مصداقية بياناتها.
- استخلاص الموضوعات العامة من كل المقابلات وعمل ملخص
 واضع.

الإقصاء والاختزال الظواهري:

ينظر البعض لمصطلح الاخترال reduction الذي وضعه "
هرسل " على أنه في غير محله لأنه لا علاقة بالطريقة المنهجية العلمية
الطبيعية (الاخترالية). فقد يحدث خطأ كبير في الظواهر البشرية عبر
الإفراط في التحليل والانعزال عن السياق المعاش للظواهر، كما قد يؤدي
اخستزال الظاهرة لمجرد سبب ونتيجة أما الاخترال الظواهرائي " الذائية
البحتية) فهو بمثابة بداية معقولة وهادفة من جانب الباحث للظاهرة " في
جانبها الصحيح وبمعناها الخاص".

أسا عن المصطلح الآخر وهو الإقصاء bracketing فالمعنى به المساء التصسورات القبلية الباحث وعدم السماح لمعاينة تفسيراته أو مفهوماتسه النظرية أن تتنخل في العالم الفريد المشارك وهو بذلك يتخلف عسن الإقصساء السوارد الحديث عنه في المقابلات والذي يعنى إقصاء المشاركين لرؤيتهم وافتر الضائهم المسبقة عن الظاهرة.

ويوصسى السبعض بضرورة استماع الباحث مراراً وتكراراً للتسجيلات الصوتية لكل مقابلة حتى يتسنى له الإلمام بكلمات المشاركين حتى يستعليع تكوين صورة شاملة.

2. تحديد وعدات المعني:

وهى مرحلة مهمة في توضيح البيانات ، حيث يتم فيها استخلاص أو عزل العبارات والجمل التي يفترض أنها تعمل على توضيح الظاهرة

--تحليل البحوث الفينوهينواوجية وتقويمما في الميمان التربوي

قيد الدراسة. فالباحث منوط به وضع كم هائل من الأحكام في أثناء إقصائه الواعي لاقتراضاته القبلية حتى يتجنب الأحكام الذاتية غير المناسبة.

ويستم الفحس الشسامل لقائمة الوحدات ذات المعني التي تم استخلاصها من كل مقابلة وللقيام بذلك، ينظر الباحث للمعتوي الحرفي وعدد مسرات تكرار ذكر المعني وكيفية تحديده في كل مرة (اللغة الحية غير اللفظية) قالمعني الفعلي لوحدتين يبدو عليهما التشابه حتى يختلفا في وزنهما أوفى تواتر الأحداث.

3 - جمع وحدات المعني لتشكيل الموضوعات:

في ظل وجود قائمة من وحدات المعنى في يد الباحث لابد له أن يقوم مرة أخرى بإقصاء فرضياته المسبقة حتى يبقى متوحداً مع الظاهرة. ومن خلال الفعص المسارم لقائمة وحدات المعني، يحاول الباحث انتقاء مضمون وخلاصة معنى الوحدات في ظل السياق الكلي ، وهذا يتطلب المريد من الحكم والمهارة من جانب الباحث.

ويستم تكوين تجميعات الموضوعات بالشكل النموذجي من خلال تجمسيع وحدات المعني معاً ويقوم الباحث بتحديد للموضوعات الجوهرية والوحدات المهمة. ويؤكد كل الباحثين على أهمية رجوع الباحث للمقابلات المسجلة والاضسطلاع بقائمة وحدات المعنى التي تم استخلاصها بهدف الوصسول لمجموعات ذات معني مناسب، ومن خلال استخلاص معني المجموعات المخسئلة يتم تحديد الموضوعات الأسامية التي تعبر عن مضمون هذه المجموعات .

4. تلخيس كل مقابلة والتمقل من سدل بجانا تما وتعديلما:

أياً كانت الطريقة المستخدمة في التحليل الظواهري ، فإن هدف الباحث هو إعادة بناء العالم الداخلي لخبرة الغرد. ويفحص الباحث عند هذه النقطة " بفحص المصداقية" وذلك بالعودة للمشارك لتحديد ما إذا كان

— تعليل البحوث الغيدوميدولوجية وتقويمها في الميدان التوبوي مضــمون المقابلة يعبر فعليا عن خبرة المشارك وأنه قد تم تحديده بشكل صحيح وبالتالي يتم إجراء تعديلات نتيجة لفحص المصداقية.

5- استخلاص الموضوعات العامة والمتشردة من كل المشابلات وعمل ملخص واضم

بمجرد القيام بالخطوات الأربعة السابقة، يقوم الباحث بالبحث عن الموضوعات المشتركة في كل المقابلات وكنتك الجوانب الغريدة في هذه المقابلات، ويجب أن يأخذ الباحث حنره عند تحديد الموضوعات المشتركة إذا وجد فروقاً واضحة بين المقابلات (أو بين المشاركين)، ويتوصل الباحث في النهاية إلى كتابة ملخص واضح لابد أن يعكس السياق الذي تظهر من خلاله الموضوعات، والباحث عند هذه النقطة يعمل على ترجمة تعبيرات المشاركين إلى لغة مناسبة للخطاب العلمي المدعم المحث.

عرض نتائج الدراسة وكتابة تقرير الدراسة:

يعرض الباحث نتائج الدراسة في جزء خاص بالنتائج ويكون جسزءاً منفصلاً عن منافشة النتائج ومضامين النتائج، ويغضل أن يقوم الباحث بعرض ملخص لنتائج الدراسة. ويعرض النتائج وفقا للموضوعات والقضايا الأساسية التي أظهرتها المقابلات مع المشاركين.

ويتضمن تقريس الدراسة في البحوث الفينومينولوجية توصيفاً مفصلاً لخبرات المشاركين ويركز الباحث بوجه خاص على جوهر هذه الخبرات والأشياء المشتركة بين المشاركين ويستعين الباحث في هذا الجزء باقتباسات من نصوص المقابلات لندعيم تفسيراته.

أما في الجزء الخاص بالمناقشة فيقدم الباحث تفسيرات النتائج ويسربط ببن نتائج الدراسة الحالية ونتائج الدراسات الممايقة وبالخبرة الشخصية له (Bradford, 1998).

----تعليل البحوث الفيدوميدولوجية وتقويمها في الميدان التوبوي ------قضايها العدل والثجات في البحوث الفيدوميدولوجية :

في البحوث الفينومينولوجية يتم استخدام معاني الصدق والثباث بمعاني تختلف عن المعاني التي نجدها في البحث الكمي، فوققا لمبادئ البحث الفينومينولوجي يعد البحث صادقا ، عندما تمكن البيانات الوصفية التي يهدف الباحث إلى الوصول إليها من فهم معنى وجوهر الظاهرة، ومن وجهة نظر الفينومينولوجيا يتم استخدام معيار التماسك coherence ومن وجهة نظر الفينومينولوجيا يتم استخدام معيار التماسك criterion كأحد معايسير الصدق، وهو يعني: وحدة العبارة واتساقها والمنطقية الداخلية لها، ويرى البعض الصدق في هذه النوعية من البحوث على أنه مهارة الصنع في البحث craftsmanship in research.

ويقدم " تاكانو" (Takano, 2002) مجموعة من الإجراءات التي يمكن أن يستخدمها الباحث الذي يقوم بإجراء دراسة فينو مينولوجية لكي يثبت صدق بحثه وهي:

- إ- أن يقوم الباحث بتحديد تصوراته وافتراضاته المسبقة عن الظاهرة ويعسبر عنها بصورة صريحة ويقوم بوصفها بتمكن خلال تحليل البيانات ويحدد كيف تلافئ هذه التصورات في سياق دراسته.
- 2- اختـبار الباحث تفسيراته للبيانات من خلال الحوار مع المشاركين في البحث.
- 3- أن يراجع الباحث تفسيراته للبيانات الفينومينولوجية من خلال المناقشة
 مع أعضاء المجتمع البحثي [الباحثين الزملاء].
- 4- اخت بار الباحث تفسيراته للبيانات من خلال الحوار مع بعض الأفراد
 الذين عايشوا الظاهرة لكن لم يشاركوا في البحث.

أما بخصوص الثبات في البحوث الفينومينولوجية فهويعني تقدير لمدى الاتماق في قباس الظاهرة محل الدراسة، ولتقدير الثبات أهمية كبيرة في هذه الدراسات حيث تعتمد هذه الدراسات على تحديد معنى

— حتمليل المحوث الفيفوميفولوجية وتقويمها في الميدان التربوي ...

الاستجابات، والمعنى دائما ما يكون مطموراً في السياق وتحديده عملية نسبية تختلف من خلال توفير نصيرات وتوضيحات متعددة للمعنى يقوم بها أفراد غير الباحث.

وبالإضافة لذلك، هناك مجموعة من الأسئلة التي يجيب عنها الباحث حتى يمكن تحديث مدى ثبات الدراسة وتشمل وضوح وتطابق أسئلة البحث والمتصميم ووضوح دور الباحث ووجود اتفاق بين مصادر البيانات وملاعمة أدوات جمع البيانات وجودة الحفاظ على البيانات ودقة إجراءات الملاحظة والمقابلة (Takano, 2002).

أهثلة تحليلة نقدية لدراسات فينوهينولوجية

تحليل الدراسة الأولى

التغيرات في تصمورات وممارسات معملي العلوم المستقبليين (الطلاب المعلمين) أثناء الخبرات المهدائية

Changes in Prospective Science Teachers' Conceptions and Practices During Field Experiences

منبع المشكلة :

أوضـــح الباحث في تقديمه المشكلة البحثية لهذه الدراسة مصادر إحساسه بمشكلة البحث: والتي تعلمت فيما يلي :

- ان عديد من البحوث في مجال تعليم العلوم تدعم فكرة النظر للتعلم
 على انه تغير مفهوماتي conceptual change.
- 2- أن إعداد معلمي العلوم المستقبليين القادرين على تنفيذ الرؤى المعاصرة لتعليم العلوم يمثل تحديا القائمين على إعداد المعلمين النين تقع على عاتقهم مسئولية مساعدة معلمي العلوم المنتظرين على تطوير المعرفة والمهارات والاتجاهات التي تتلاءم مع

التغيير. ومع ذلك دائما ما تفشل برامج إعداد المعلمين في تحقيق هذه الأهداف

- 3- يُعلقد أن الخبرات الميدانية في المدارس تشكل معتقدات المعلمين على المندريس وفهمهم له، ومن ثم يكون من الضروري دراسة عملية الستعلم التلي تحدث في الميدان إذا أردنا فهم تصورات المعلميان المتغيرة على تدريس العلوم وفهم كيفية ارتباط هذه التصورات بالممارسة.
- 4- توضح الأدبيات في مجال إعداد المعلم أنه على الرغم من الاهتمام الكبير بالخبرات الميدانية، لا يزال هذاك جدال عن الدور الذي تلعبه هذه الخبرات بخصوص عدد من القضايا.

مشكلة الدراسة والأسئلة البحثية ،

بناء على النمهيد السابق، أوضح الباحث أن الدراسة الحالية هي عبارة عن دراسة حالسة عن خبرة التدريس لدى الطلاب المعلمين في مادة العلوم، حب تناولت الدراسة كيف تأثرت تصورات الطلاب المعلمين عن تعليم المعلم بخبرات العمل الميداني مع المتعلمين والمعلمين المتعاونين ومشرفي الكلية. وفيما يلي ذكر للأسئلة التي وجهت الباحث في الدراسة الحالية:

1- ما تصورات المشاركين عن تدريس العلوم ؟

- 2- كيف تغيرت هذه التصورات مع انتقال المشاركين من مرحلة ما قبل الندريس للطلاب ؟
- 3- ما دور خبرات ما قبل التدريس للطلاب وخبرات مرحلة التدريس في بناء هذه التصورات، من وجهة نظر المشاركين ؟
- 4- كيف تعيق أو تدعم خبرات ما قبل التدريس للطلاب وخبرات مرحلة
 التدريس نمو التغير المفهوماتي لدى الطلاب ؟

أهمية الدراسة :

أوضح الباحث أهمية إجراء الدراسة الحالية فيما يلي:

- ا إن العلاقة بين معتقدات المعلمين وممارساتهم تتسم بالتعقيد و لا يمكن فهمها في الوقت الحالي بشكل كامل، ولكي يمكن فهم هذه العلاقة جيدا إذ توجد حاجة ماسة لتوصيف ثري للخيرات الميداتية لدى الطلاب المعلمين ، وأدوات هذا الوصف الثري متوفرة في المنهج الذي سوف تستعين به الدراسة.
- 3- يــرى الباحـــث أن تـــأمل المعلمين المشاركين بالدراسة في معتقداتهم وخبراتهم يمكن أن يؤدي إلى إعادة صياغة المعتقدات السابقة.

الأسس النظرية ومراجعة الأدبيات:

ذكر الباحث أن هذه الدراسة ترتكز على اثنين من الأسس النظرية يتمثلان في نظرية النعلم البنائي ومدخل الاستقصاء الفينومينولوجي، حيث قسرر الباحث أن هذه الدراسة مرتكزة علسى الرؤية البنائية النعلم constructivist view of learning والنسي ترى أن الأفراد يقومون ببناء معرفتهم بناء على تفسيراتهم لخبراتهم وتفاعلاتهم، ويدل على هذا الافستراض النظري على أن الطائب المعلمين لديهم تصورات ومعتقدات شخصية ومنثردة عن تعليم العلوم وتعلمه، وتلعب هذه التصورات والمعتقدات أدواراً مهمة في قراراتهم وممارساتهم الصغية.

واتساقا مع هذا الافتراض تم استخدام مبادئ الفينومينولوجيا كإطار نظري theoretical framework للدراسة الحالية. فالمدخل الفينومينولوجي في البحث يدرس تصورات الأفراد ويقدم أمثلة مادية عن

خـبراتهم والمعاني التي يقومون بتكوينها ووفقا لهذا المدخل ، يطرح من يقوم بالبحـث تساؤل مؤاده "ما بنية وجوهر ظاهرة معينة لدى مجموعة معينة من الناس ؟ ويتم استخدام أفكار ومشاعر وتصورات الأفراد لوصف خـبراتهم مـع الظاهـرة وفهمهـا، فالدراسة الفينومينولوجية تركز على توصـيفات الأفـراد وبـناءهم لخـبراتهم لفهم الواقع، ومن الافتراضات الأماسية لهذا المدخل:

- 1- أن واقسع كلل فسرد هو نتيجة تفسير الفرد الأحداث ومعاني تلك
 الأحداث بالنسبة له.
- 2- هناك عناصر مشتركة بين خبرات الأفراد بناء على هذا يكون دور
 الداحث :
 - أ- محاولة فهم معانى الأحداث من وجهة نظر المشاركين
- ب- السعي لاكتشاف جوهر الظاهرة المشترك لدى مجموعة من الأفراد عن طريق تحديد الأشياء المشتركة في خبرات هؤلاء الأفراد.

التعميم البحثي للدراسة :

بناء على طبيعة الأسئلة البحثية للدراسة والإطار النظري لها ، تم تتفيذ الدراسة بناء على تصميم دراسة الحالة التفسيرية study design.

المشاركين:

شارك بالدراسة التنين من الطالبات المعلمات تخصص تدريس علوم.

جهم البيانات:

تمثلت المصادر الأولية للبيانات في النسخ الحرفية لمجموعة من المقابلات شبه مقننة والمقابلات الرسمية مع المشاركين ، بلغ إجمالي عددها سبع مقابلات. وتم استخدام ملاحظات الميدان field notes الناجمة عن ثمانية

من عمليات الملاحظة في الفصل إضافة إلى بعض الوثائق مثل خطط الدروس كبيانات مدعمة. وقد تم جمع البيانات على مدار 25 أسبوع خلال عامي 1995 ، 1995 منع نقدم الطلاب المعلمين من مرحلة ما قبل التدريس إلى مرحلة التدريس الميداني.

ولتسهيل المناقشة وتوجيهها (أثناء المقابلات) تم استخدام استبانة وبرنوكول المقابلة في أول مقابلتين. حيث أجاب المشاركين عن استبانة اسمه " تعريس عبن الستدريس " أثناء المقابلة الأولى ، حيث كان لهذا الاستبان أهمية لتحديد التصورات المبدئية لدى المشاركين عن تدريس العلوم. وكانست المقابلة الثانية قائمة على برتوكول المقابلة بعنوان " تصورات عن تدريس العلوم " conceptions of teaching science يتكون مسلسلة من 10 عبارات مكتوبة تتضمن أمثلة جيدة وأمثلة سيئة عن تعاسم وتعلم العلوم وتوجد تقريعات لهذه الأمثلة في مواد علم الأحياء والكيمياء والفيزياء.

وقد كانت المقابلات اللاحقة أقل تخطيطا وأكثر اشتمالا على أسئلة غير مقيدة حول الأحداث التي وقعت في الفصل أثناء الملاحظات الصفية وحسول محستويات الوثائق وحول وجهات نظر المشاركين عن الخبرات الميدانية وتصور اتهم عن تدريس العلوم.

وقد تم بناء هذه المقابلات اللاحقة على المقابلات السابقة وذلك لأن الدراسة هدفت إلى تقصي التغيرات في تفكير الطلاب والعمليات المتضمنة في هذه التغيرات.

تطيل البيانات :

تساقا مع نوعية البيانات التي تتولد عن دراسات الحالة التفسيرية ، كانت الطريقة الأساسية لتحليل البيانات في هذه الدراسة هي التحليل الاستقرائي inductive analysis وذلك وفق مستويين من التحليل: في المستوى الأول تم تحليل البيانات الخاصة بكل مشارك من المشاركين. وفي المستوى الثاني تم تحليل الأشياء المشتركة بين المشاركين وقد كانت عملية التحليل بمثابة فحص متكرر البيانات من أجل اكتشاف الأنماط والموضوعات البارزة المرتبطة بكل سؤال بحثي، وقد تم عمل نظام توصييف منفصل separate coding system لكن مهتما بدور الخبرات الميدانية في تطوير تصورات الطلاب المعلمين فقد ظهرت الغثات والموضوعات المعبرة عن استجابات من البيانات عن طريق عملية التحليل الاستقرائي.

تعليل الدراسة الثانية

معنى المشاركة في التدريب على التكنولوجيا

MEANING OF PARTICIPATING IN TECHNOLOGY TRAINING: A PHENOMENOLOGY

مشكلة الحث

تم تتفيذ هذه الدراسة الفينومينولوجية في محاولة لفهم معنى خبرة أن يكون المعلم مشاركا في التدريب على التكنولوجيا وذلك من وجهة نظر ثلاثمة مسن المعلمين الذين مروا بهذه الخبرة، وبناء على هذا الهدف تم صياغة التماؤل التالي لكي يكون موجها لهذه الدراسة

[ما معنى خبرة المشاركة في التدريب على التكنولوجيا؟]. ومن الواضح أن المكونات الأساسية لهذا التساؤل هي ما، معنى، الخبرة، المشاركة. ولمستخدام كلمة ما يوضح أن هناك نقصاً في المعلومات المناحة عن هذه الظاهرة. وكلمة المعنى تشير إلى الطرق الفردية لفهم الخبرة والمعرفة.

والكلمة "خبرة " توضيح أن هناك حنث يحفز تطوير المعنى، وكلمة "المشاركة" توضح أن المبحوثين متواجدين جسديا في الحدث.

أههية الدراسة والحاجة إليما :

تعد هذه الدراسة ذات أهمية لفهم عمليتي التعليم والتعلم ، ذلك لأن المعلميان لديهام معاندات عن التكنولوجيا وعن تعلمهم الخاص وهذه المعاندات تؤثار على كيفية تفاعلهم مع التكنولوجيات التعليمية الجديدة. وهناك قلة في البحوث التي تتناول فيم ومعتقدات والتجاهات المعلمين عن التكنولوجيا والتي تمثل محور اهتمام المعلمين عند مشاركتهم في التدريب على التكنولوجيا.

مراجعة الأدبيات:

قسدم الباحث في عجالة مراجعة للأدبيات التي تتعلق بالتأثيرات السلبية لمعتقدات المعلمين واتجاهاتهم على استخدامهم التكنولوجيا وعلى خوفهم منها، كما تناول دور المعتقدات في الممارسات التعليمية للمعلمين وبخاصمة ما يستعلق منها بالإعداد المهني، كما نتاول فاعلية الذات في علاقتها بمعتقدات المعلمين.

الإطار المفاهيمي والمنصحية :

أوضح الباحث أن الفينومينولوجيا (علم دراسة الظواهر) تشكل الإطار المفهوماتي للدراسة الحالية ، وأوضح أن الفينومينولوجيا هي عبارة عسن تصميم بحثي يستخدم لدراسة الخبرة البشرية العميقة وليس لتكوين نظرية جديدة. ويقوم باختصار التوصيفات الكثيفة للخبرة البشرية إلى موضدوعات عاملة مشتركة. وقد أوضح الباحث لنه بناء على الإطار المفهوماتي فإن الفينومينولوجيا هي المنهجية المستخدمة في الدراسة الحالية ، وقام بوصف الإجراءات المنهجية لهذا التصميم البحثي.

اغتيار المشاركين:

اختبرت العينة (المشاركين) في هذه الدراسة إعتماداً على المعايير criterion based ومن المعايد التي وضعت الختيار المشاركين في الدراسة ما يلي:

- أن يكون المشارك قد التحق بأحد برامج تدريس أساسيات القراءة والكتابة للكبار.
- أن يكون قد شارك حديثا في أحد برامج التدريب على التكنولوجيا.
- أن يكون لديه استعداد للمشاركة بالدراسة وان يكون متواجدا بعد
 ذلك بهدف توجيه أسئلة توضيحية له.
 - أن يوافق على تسجيل المقابلات معه ثم نشر البيانات بعد ذلك.

وبــناء علـــى هذه المعايير تم اختيار ثلاثة من المعلمين الذين مروا حديثا بخبرة التدريب على التكنولوجيا لكي يشاركوا في هذه الدراسة.

جمع وتعليل البيانات:

تم عمل مقابلات مطولة مع المعلمين الثلاثة ، تناولت المقابلات موضوعات تستعلق بطبيعة خبرة المعلمين في برنامج ثعليم التكنولوجيا. وللتأكيد على سرية البيانات التي تم جمعها من المعلمين تم تغيير الأسماء المقيقية للمعلمين في نسخ المقابلات بعد ذلك.

أما تحليل البيانات فقد اتذذ الإجراءات التالية :

1- تم مراجعة جميع المحادثات التي أجريت مع المبحوثين مع الأخذ في الاعتبار تماوي أهسية جميع التعليقات التي أبداها المفحوصين، وقد تم تحديد موضوعات موحدة من بين المحادثات لكي يتم توضيحها.

خطيل البحوث الغينومينولووية وتالوهما في المهمان التربوي

2- تم عمل ما يعرف بـ " اختزال الظاهرة " من خلال التركيز على
 تقليص التوصيفات المكتفة وتحديد موضوعات مشتركة أو عامة.

3- كتابة وصف نصى فردي لكل مشارك من المشاركين.

4- تم تحديد الموضوعات المشتركة بين الثلاثة مبحوثين والتي كانت عبدرة عن سبع موضوعات أساسية وهي: المشاعر المتعلقة بالذات والآخرين والمشاعر المرتبطة بالخبرة والوقت والمدرب وورشة العمل والانتقال إلى العمل.

5- كتابة الوصف المختصر لخير ات المشار كين.

تقييم البحوث الفينو وينولوجية

وفيما يلي عرض لمعابير تقييم للدراسات الغينومولوجية

جدول (2-7) قائمة فحص لتقييم الدر اسات الفينومينولوجية

14	1	لبيطك الباط	C. C	And And	المغيـــار
					مشكلة البحث
					- توضييح مشكلة البحث للظاهرة محل
					الدراسة والخبرات التبي تركز عليها
					بصورة دفيقة.
					- تحدر البلحث من الفرضيات المسبقة عن
					الظاهرة قود الدراسة.
		ł			- توضيح الباحث للتساؤل الأساسي للدراسة
					والأسئلة القرعية.
					- تناسب صياغة الأسئلة مع العدخل
					القينوميتولوجي،

1	م المثال البعواء الليابو مهنواو جيه واللويه
1	تصييم البحث:
	- قيام الباحث بتحديد أسباب استخدام تصميم
	البحوث القينومينونوجية، ومدى معقونية
	هذه الأسياب.
	- توافق الموقف الايستمولوچي للباحث مع
	الموقف الإيستمولوجي للفينومينولوجيا.
	المتيار المشاركين:
	- استخدام الباحث طريقة مناسبة الاختيار
	المشاركين (مثل طريقة المعاينة الهادفة).
	- وضوح مبيررات المنت القراد
	العينة.
	- تقديم دليل على أن المشاركين لديهم
	خميرات كافية بالظاهرة قيد الدراسة وان
	لديهم العقدرة على تقديم توصيفات
	شاملة للظاهرة قيد الدراسة.
	- أن يكون حجم العينة مناسبا إيتراوح من
	فردين إلى خمسة عشر فردا].
	همم البيانات:
	- أن يذكر البلحث أهم الأسفلة التي دارك
	حوالها المقابلات.
	- أن يساعد تصميم المقابلات والأسئلة التي أ
	تتضحنها المشاركين على التعبير عن
	خبراتهم بدقة وبصورة مفصلة.
	- أن تسمى المقسابلات المستعرف إلسى
	الموضيوعات الأساسية لخبيرات
	ومشاعر ومعتقدات المشاركين.
	- استقدام البلحث أبوات لقبرى لجمع
	البراثات لتدعيم بباثات المقابلات

خطيل البعوث الفيفووينج أوهية وتاثورهما فورالمبدان الترمور

	- تنوع الأقراد الذين أجريت معهم المطابلات.
	نمايل البيانات :
	- إنسياع الباهث خطوات تطيل ببانات
	المقابلات قي البحوث الفينومينونوجية
	يسدءا من اختزال الظاهرة وتحديد وجدات
	المعني وتشكيل الموضوعات وتلقيص
	المقابلات والوصول الموضوعات العامة.
	- توضيح إجسراءات تحليل البيانات الغير
	ثابمة عن المقابلة.
	- استخدام الباحث لطريقة استقرائية في
	تحليل البيانات.
	- استمرازية عملية جميع البياتات
	واتسامها بالمرونة.
	لنواهم الأغلاقية :
	- أن يَاحَدُ للباحث موافقة المشاركين وأن
	يخيرهم يغرض الدراسة
	" أن يستخدم البلحث أسماء مستعارة للتعبير
	عن المشاركين.
	- أن تظـن البياتات المتجمعة من المقابلات
1 1	[وغيرها من الأفوات] محل سرية.
	تخايا العدق والثبات:
	- مسراجعة المقمومين لنسخ المقابلات من
	أجل التأكد من أنها تعكس وجهات نظرهم
	بالشكل السليم.
	- انتأكد من صدق بياتات المقابلات من خلال
	أبوات أخرى لجمع البياتات.
	- تحديد الباحث لتصوراته
	واقتراضاته المسبقة عن الظاهرة والتعبير

	عنها بصورة عبريحة.
	- اختصار الباحث تأسسراته للبياتات من
1	خلال الحوار مع المشاركين في البحث،
	- قــرام الباهث بمراجعة تقسيرانه البياتات -
l	الفينومينولوجية من خلال المناقشة مع
	أعضاء المجتمع البحثي.
	- اختبار الباحث تفسيراته للبياتات من خلال
	الحسوار مسع يعض الأفراد الذين عليشوا
	الظاهرة لكن لم يشاركوا في البحث.
1	وأفرر تفسيرات وتوضيحات متعدة للمعنى
1	يقوم بها أفراد غير الباهث.
	مدى وضوح وتطابق أسئلة البحث
	والتصميم.
	مسسدى وضيوح دور البلحيث
	ووجدود التقاق بيث مصادر البياتات
	وملاءمة أدوات جمع البيانات.
	- جودة الطاظ على البيالات.
	- نقة إجراءات الملاحظة والمقابلة.
	برش المعاشم :
	- هــل تعكـس النــتنج خــيرات ومعتقدات
	واتجاهات المشاركين عن الظاهرة محور
	التركيز بالقعل.
	· استخدام العبارات الحقيقية للمشاركين في
	المقابلات كدليل على استنتاجات الباحث.
	تركيز الباحث عد عرضه للبيانات على
	العناصر المشتركة بين المقدوصين
	عرض الباهدات لأهم الموضوعات التي

الفصل الثامن:

طرق البحث المختلطة

Mixed Methods Research

يتناول هذا الفعل النقاط التالية:

- التمييز بين العيغ النظرية لكل من البحث الكمي والكيف.
 - البحث المغتلط
 - · مراحل تكوين المراسة الهنتاماة.
 - غمائص البحوث الهنتلطة.
 - نواعق القوة في البحوث المفتلطة.
 - الموادي الضعف في البحوث الهفتلطة.
 - تصهيها ند البحوث الهفتلطة.
 - أولاً : تسبيعات النموذي الهنتاط ثانياً :تسهيمات الطريانة الهنتاطة
 - وسوغات استخدام تصهيهات البحوث الهختلطة.
 - · تعليل البيانات في البحوث الهفتلطة.
 - أغراض طرق البحث المغتلطة.
 - خطوات الدراسة الهفتلطة.
 - معايير تقييم الدرادات المغتلطة.

مقدمة:

يواجه الباحثين في المجال التربوي بعض الصعوبات التي قد تدفعهم إلى توظيف عدد من الطرق البحثية وليس طريقة واحدة، وذلك عند محاولة الإجابة عن بعض الأمثلة المرتبطة بذلك المجال، مثل: كيف يتعلم الطلاب؟ ما اتجاهاتهم نحوما يتعلمونه؟ ما تأثير التنوع في استخدام طرق التدريس على تعلمهم؟ اذلك فقد اعتمد البحث التربوي عند الإجابة عن مثل هذه الأسئلة على اتجاهين يتمثلان في:

1- الاتجاه الأول: (يعبر عن طرق البحث الكمية)

وهـو يعتـبر العلـوم الاجتماعـية مشابهة بصورة كبيرة للعلوم اللمبيعـية وبالتالـي يسـعى الباحثون وفقاً لهذا الاتجاه إلى الوصول إلى القوانيـن التـي تحكم السلوك الإنساني، وحتى يمكن تحقيق ذلك لابد من الاعـتماد على طرق كمية يمكن من خلالها الوصول إلى تعميمات ترتبط بهذه القوانين.

2- الاتجاه الثاني: (يعبر عن طرق البحث الكيفية)

و هـو الأكثر حداثة، ويهتم بالكشف عن الاختلافات الموجودة بين الأفـراد، حبـث بسدرس هـذا الاتجاه الأفراد دراسة عميقة معتمداً على الأساليب الكيفية لجمع البيانات كالمقابلات مثلاً.

ولأن الاتجاهين السابقين معاً يسهمان في زيادة معرفتنا بالظاهرة . البشرية ويعمقان فهمنا لها، فكان لابد من التفكير في كيفية إحداث الدمج بينهما، ولكن حتى يتم ذلك لابد من النظر إلى الأطر والصيغ النظرية التي يقوم عليها كلا المدخلين الكمي والكيفي لمحاولة الدمج أوالتوليف بينهما.

التمييز بين العيغ النظرية لكل من البحث الكمي والكيفي:

تشير الأدبيات التربوية إلى عديد من الحدود الفاصلة التي تميز بين الصيغ النظرية لكل من البحوث الكمية والكيفية ، ومنها:

- 1- من الباحثين من يُقسم الصيغ النظرية إلى نوعين هما:
- أ- الوضعية Postivism: وهي الصيغة التي يعتمد عليها البحث الكمي.
- ب-نقيض الوضعية Anti-postivism: وهي الصيغة التي بعثمد عليها البحث الكيفسي وتشيير هذه الصيغة إلى عدة صيغ أخرى منها الطواهرية ، الإثتوجرفي ، والتفاعلية الرمزية (Schulze,2003)
- 2-يقدم "هاثواي" (1995) Hathway تقسيماً آخراً للصيغ النظرية، وهي:
- أ- الصيغة الإمبريقية التحليلية Empirical analytic : وهي الصيغة التي يعتمد عليها البحث الكمي.
- ب-الصبيغة التفسيرية Interpretive : وهي الصبغة التي يعتمد عليها البحث الكيفي.
- 3-كما قدم كل من "توماس وبروباكر" (2000) Thomas & (2000) ومن أيدث الكمى Brubaker وصفاً للصنوع التسي يقوم عليها كل من البحث الكمى والكيفي من خلال المقارنة بينهما في عدة أبعاد ، هي:
- " طبيعة الحقيقة، الهدف من البحث، موضوع الصدق، طبيعة نتائج البحث ووظيفتها، وكيفية فهم الحقيقة "وسوف تُعرض الصيغ البحثية التالية وفقاً لهذه الأبعاد من خلال جدول (8-1):

جدول(١-8) مقارنة بين الصديغ البحثية حول أبعاد فهم البحث الكمى والكيفي

ما بعد المدالة Postmodernism	ما بعد الوضعية Post-postivism	الوضعية/الحداثة - Postivism	وجه المقارنة
		modernism	
ترفض النظرة القائلة بوجود عالم	تنظل مع الرضمية في وجود	يؤمين الوشعيون بوجود	1- طبيعة
موطعموعي يمسيد عن الإلسان ،	عالم موضوعي ولكنها تغتلف	عسالم موضوعي بعيداً عن	الحقيقة.
ويركز على أن المتيلجات قباطين	عستها في اعظادها بأن الياهث	الإنسياق يمكسن وصله ء	
، تقافيدهم ، وتحيز فنهم تؤثر على	يتأثر بذاتيته عند نبيراء البعث	وتنبع كبان الإستناجات	
غسيراتهم ، ووظماً المتشددين من	، وبالسنظى تكون الاستثناجات	حسول قوقسيفة مسن	
أتمسار بعدا المذهب فإن الإلسان	عسن المقوفة مميرة عن رجهة	المنطف الإمبريقية التي	
ينور عن غاراته بسورة سشرة	نظر البليث .	يمكن التحقق منها فطياً (أي	
عبن طبريق قلقة ، ويصبح ١١٨		لخها يُرى وشعع وغلس)	
التفسير للقسوي هوقعقسيقة د			
وبالتالي توصف هذه المقيقة بطرق			
مفاقة بالفتائف فيشر وهذا يوكد			
عستم وجسود عقسيقة مرضوعية			
بمعزل عن الإنسان.			
الهنائك رشيق هذه لصيغة هف	تهدف ميال لوضيعية في	جمع الأنلة فني تساعد في	2-الهدف من
سياسسي وهبر تعسنديع القطاد	قومسول إلى تميمت تصر	عدياغة التعصيمات أر	قيمث.
المجلمع ،	السلوك الإسلابي ، كما أمها	القواتهسان التي تمكم سلوك	
	تهتم أيضاً بظمير سبب وجود	الإنسان ، وبالتالي يمكن	
	القسروق الفسرهية بين الأقراد	التسير بالسطرك الإنساني	
	و كواهتها .	والتمكم فيه.	
لا توجيد معاينين معدة أو ثابته	يمسيح البحبث صائقاً إذا قام	يُمدد عن طريق الإجراءات	3-موضوع
اللعكسم علي مندق البحث ، ولكن	الباهست يستجرى الأكسى لي	ششنية ، أي من طريق	المستق
هناك المترائم الذائية والمشاعر.	-:4	المنسيقة القائلة بأن الباحث	9
	أكوليد نظرية أو اغتيار عا.	السنفص موضوعي منعزل	
	ب-اعشك الهنث على طيل	عسن البيانات ، كذلك يُحد	
	إمبريقي منطقي.	عسن طريق الاعتماد على	
	ج-تقيمه لتناتج يمكن تسيمها	عينات كبيرة سنللة للمجلم	
	على سيقات أخرى.	الأمسير.	
	د-اعسترفه بتأثير الباهث أو		
	طروفة البعث على النتانج.		
معظب التناتج عبارة عن وصف	تتسترك مع العبيعة الرضعية	يتم تكرين صورة واصحة	4-طبيعة نتائج
غاير مقسر الأهداث ، وتوجد	قسي إلكائسية وسدم معورة	الطوقة عن طريق استخدام	البحث
تسيمات و لا تطبيقات ورهمي مها.	المستهة عن طريق اللغة ،	اللغة ، تاريانسيات والرسوم	
	الزيانسسيات والربسوم وظئي	ه ريمكن تصهم هذه العقيقة	ووظيفتها.
	يمكسن تعصبونها فسي سواقات	علسي مجدوعسات مثابيه	
	أبدى وعلي مجدوحات أشرى	التعيسنة التي أجربت عليها	
	ه ولايسز عم البلمست و بمسود	قراسة.	
	التوطيرونية يسال يصبارف		

	الإجاد الهائدات	1 33	
	بالتعسوزات الشعمسية غسى		
	تغتبياره النكبان والعيبنة		
	والشردك التبي يبتخبها		
	لمسسياعة الاسستيلاف أو		
	هنسيات تر سوز ، هنورية		
	لخسفية فتسي يستدعلها		
	البعست وتأشير ذاك كله على		
	نتلع لبحث.		
يقبترس أصار هذا الطعب أن	يسترك أمسار عذا فلنوذج أن	رنقبا النظرة فوضعية فإنه	5-كيفسية فهم
كل وصف يقصه الترد يمثل فوالع	فيسم فرفع يعشد على وجهة	يدكن فهم طبيعة الوقع عن	الراقع.
يقسية له دومن علال قرامة عدد	تظبر قيلمث فبذي ليرى	طبريق فبنبس النبائلج	الواقع.
متنوع منن فومنت فغلس	فرشة.	الإمير وقسية وفر استفها	
بالأسراد يستطيع فبلعث الوجنول		وغسيرها.	
إلى مفيقة فظلم الاجتماعي ووقمه			
اي فيشع.		4	

نتيجة لما سبق ، فإن تبنى الباحثين لصيغة نظرية بحثية دون الأخرى ، بتوقف على عدد من الأسباب ، تتلخص فيما يلي:

- [- كشير مسن الباحثيسن يقومون باختيار صبيغة نظرية محددة في بداية عملهم البحثي ويكون ذلك وفقاً لما يؤمنون به من افتراضات حول هذا الموضوع أو الصبيغة والتي تم ذكرها سلفاً. وعادة ما يكون هؤلاء للباحثون من النوع الذي يعتمد على نوع ولحد من البحوث إما الكيفية أو الكمية ولا يفكرون في الدمج بينهما.
- 2- نـوع آخر من الباحثين يختارون البحوث الكمية أو الكيفية بناءً على ميلهم لإحدى صفات النوعين مثل ميلهم إلى البحوث الكمية لما تدعيه لنفسها من موضوعية أو ميلهم إلى البحوث الكيفية لشغفهم بالاندماج مـع الأفـراد الذين يدرمونهم ويكون اختيارهم على مستوى الطريقة وليس على مستوى الصيغة النظرية التي تدعمها .
- 3- هناك نوع أخر يختار البحث الكمي أو الكيفي بناءً على الطريقة التي تعلم بها وبالتالي يعد جهل الباحث بأحد النمطين هو السبب الاختياره النمط الأخر الذي يعلمه.

4- هناك نصط أخر من الباحثين يسمون "بالموقفيين" وذلك لأنهم يستخدمون كلل النوعين حسب الموقف الذي يدرسونه ، وتتحكم المشكلة والبيانات المستاحة في تحديد نمط البحث ، وأحياناً تكون الإمكانات المادية والبشرية هي المتحكمة في اختيار نمط البحث عندهم (Schulzc,2003).

وأياً ما كان سبب اختيار الباحثين لطريقة بحثية دون الأخرى ، فقد ظهر مؤخراً نمط ثالث من أنماط البحوث التربوية وهو:

Mixed Research البحث المفتلط

وهـ و يعد ثالث أنماط البحوث النربوية ، يتم فيه الدمج بين طرق البحث الكمــى والكيفــي، أو بيـن طريقتين كميتين أو كيفيتين في دراسة واحدة (Mingers,2001;2003) ، أي يقــوم الباحث بدمج أو مزج فنيات كل من البحــث الكمــي والكيفي وطرقه ومداخله ومفهوماته في دراسة ولحدة ، ويعتمد هذا النمط من البحوث على ثلاثة مبادئ وهي:

- 1- تـــتوافق الطرق الكمية والكيفية بدرجة تتبح للباحث إمكانية استخدامهم
 في دراسة واحدة.
- 2- اعتماد الباحث على أكثر من مدخل بحثي يُمكنه من الوصول إلى نتائج أفضل وأعمق.
- 3- يمكن للباحث نتيجة الاستخدامه لطرق البحث المختلطة أن يستفيد من مميزات كل من الطرق الكمية والكيفية التي يستخدمها ، كذلك تالفي عيوب كل منهما.

ويمكن من خلال استخدام طرق البحث المختلطة تكوين روابط بين نوعى البحوث الكمية والكيفية ومحاولة الثقليل من أوجه الاختلاف بينهما ، ويوضيح جدول (8-2) أهم خصمائص نمطي البحث الكمي والكيفي والبحوث المختلطة.

جدول(2-8) أهم الخصائص المميزة نكل من البحث الكمي والكيفي والمختلط:-

البحث الكيفي	البحث المختلط	البحث الكمي	وجه المقارنة
الاستقراء، يقوم الباحث	الاستنباط	الاستتباط، يقوم	1-الأســـلس
بتوليد فروض جديدة	و الاستقراء.	الباحث باختبار	العلمي.
وتكوين نظرية تأسيسية		الفـــــزوهن	
من البيانات التي قام		والنظريات اعتمادأ	
بجمعهاء		على البيانات التي	
		قام بجمعها.	
متغير – يتأثر بالمواقف	يمكن التنبز به في	منظم ويمكن التنيز	2-السيلوك
الاجتماعــــية والبيــــئة	بعض الأحيان.	يه.	الإنساني.
المحيطة بالترد.			
الرصف-الاستكشاف-	أهداف متعددة.	الوصف-التفسير-	3-الأهـــداف
الاعتشاف.		النتبق.	الأكثر شيوعاً.
ولمسع وعميق ، يختبر	أكــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ضيق ، بعتمد على	4-مجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الظواهر بعمق واتماع.	البحث الكمي.	اختــبار فــروض	ألاهتمام.
		محددة.	
يدرس الظاهارة في	يعرس الظاهرة	يدرس الظاهرة في	5-طبيعة
بينتها الطبيعية، أي في	في أكثر من بيئة	ظروف يتحكم فيها	الماتحظة.
السياق الذي تحدث فيه.	او سياق.	الباحث.	
العاحث هو الأداة الأرلى	لثكالها تتحد بين	يعتمد جمع البيادات	6-أشـــكال
والأساسية لجسع	الكمية والكيفية.	الكمية على أدوات	البياتات.
البوانات، ويستم جمع		محدد مد دقها	
البيانات الكيفية بطريقة		وثبياتها إكالأسئلة	
ممتدة وعميقة (كالأسئلة		مفردة الاستجابة).	
حسرة الاستجابة			
و المقابلات).			

طرق البحث المختاحات

كلمات وصور ،	مسزيج مسن	متغيرات.	7 طيسيعة
	المكف يرات		البيانات.
	والكلمات		
	والصور.		
يستمد على البحث عن	كمي وكيفي.	يعلتمد على تحديد	8-تطــيل
عنامسر كلبية تفسر		الملاقسات	البيانات.
البيانات.		الإحصائية بيسن	
		البيانات.	
نبتائج خاصبة بموقف	قد تقبل التصيم.	قابلة التعميم.	9-النتالج.
معين يصبعب تعبيمها.			
نقريسر سسردي أو	تقرير واقمي علم.	تقرير لحصائي.	10-ئـــــــكل
قصمسي.			الـــــــتقرير
			التهائي،

ونت يجة لذلك تعتمد فكرة البحوث المختلطة على إجراءات لجمع كل من البيانات الكمية والكيفية وتحليلها ومزجها في دراسة ولحدة لفهم طبيعة مشكلة البحث.

ومن خلال فهم الباحث لنواحي القوة والضعف في كل من البحوث الكمية والكيفية بلجأ إلى المزج بين استراتيجيات مختلفة من كليهما في الدراسة الواحدة بحيث يستفيد من نواحي القوة ويتجنب نواحي الضعف الموجودة فيهما، وهو ما يُطلق عليه "المبدأ الرئيس البحث المختلط" والذي يعبر عن أن الباحث يجمع البيانات المرتبطة بدراسته بطرق واستراتيجيات مختلفة يحصيل مسن خلالها على دراسة نتسم بنواحي القوة في كل من البحث الكمي والكيفي وتبعد قدر الإمكان عن نواحي الضعف في كليهما المحث الكمي والكيفي وتبعد قدر الإمكان عن نواحي الضعف في كليهما المسوغ الأساسي المنتخدام البحث المختلط بعد أصدق الأساسي المختلط بعد أصدق الأساسي المختلط بعد ألمدة المدة المدة المدة المدة من البحوث أحادية المورقة Monomethod (كمية فقط أو كيفية فقط).

فمـثلاً، عـند استخدام المقابلات في البحث الكمى بهدف مناقشة الظاهرة موضع الدراسة فإن ذلك يُجنب الباحث كثيراً من المشكلات التي قد تظهر في الطريقة الكمية وحدها ، مثلما بحدث عند استخدام الباحث الأدوات كمية لجمع البيانات في دراسته الكيفية.

وعــند اعتماد الباحث على طرق البحث الكمية والكيفية في دراسة ولحدة فهناك احتمالان للنتائج المستخلصة:-

أ- وجود توافق بين النتائج التي حصل عليها الباحث بالطرق الكمية والنتائج التسي حصل عليها بالطوق الكيفية مما يدعم نتائج الدراسة ويقويها.

ب-وجود تناقض بينهما مما يجعل الباحث يعيد النظر في در استه مرة أخرى لتعديل تفسيراته واستتاجاته، مما يكسبه مزيداً من المعلومات والبيانات والمهارات البحث ية المرتبطة بدر استه لذلك، فإن الهدف الرئيس لطرق البحث المختلطة ليس إيجاد تناقض بين الطرق الكمية والكيفية في البحث وإنما زيادة معرفة الباحث بمشكلته وتنمية مهاراته البحث.

مراحل تكوين الدراسة المختلطة:

يوضع شكل (1-8) درجة المزج بين الطرق الكمية والكيفية في الدراسة والتي تبدأ من كونها دراسة تعتمد على طريقة واحدة Mixed إلى دراسة تعتمد كلياً على الطريقة المختلطة Mixed بيث تكون الدراسة أحادية العاريقة في أقصى اليمين ، والدراسة تامة الاختلاط في أقصى اليمسار وبينهما الدراسة جزئية الإختلاط.

♦ الدراسة تاسة الاغتلاط Fully Mixed Research

الدراسة جزئية الاختلاط

الدراسة أحادية الطريقة Monomethod

Partially Mixed Research

يوضح شكل (8-1) مراحل تكوين الدراسة المختلطة

وتتسم البحوث المختلطة بعدد من الفعائص تتمثل في :

- 1- تسويغ استخدام طرق البحث المختلطة.
- 2- جمع كل من البيانات الكمية والكيفية.
- 3- الاعتماد على أحد نوعى البيانات أكثر من الأخر (إعطاء سيطرة لأحد نوعى البيانات).
 - 4- تتابع البيانات الكمية والكيفية .
 - 5- تحليل البيانات داخل التصميم.
- 6- تعثيل إجراءات الدراسة المختلطة في شكل مرئى (جدول- رسم بياني) لنفسير طرق البحث المستخدمة في الدراسة وتوضيحها) Visualization)

نواعي القوة في البحوث المختلطة:

- 1-تسهم الكلمات والصور (كيفية) في إضافة معنى ودلالة للبيانات الرقمية (كمية)المستقاة من الدراسة.
 - 2- قد تضيف الأرقام معنى ودلالة للكلمات والصور.
 - 3- يمكن الاستفادة من مميزات كل من الطرق الكمية والكيفية.
 - 4- يمكن الباحث أن يُكون النظرية التأصيلية ويختبرها.
- 5- يمكن الباحث أن يجيب عن عديد من أسئلة دراسته بمبب اعتماده على
 المدخلين الكمى والكيفى وليس على مدخل واحد فقط.

- 6- يساعد الباحث في التغلب على نقاط الضعف في أحد المدخلين بالاعتماد على نقاط القوة في المدخل الأخر. (أي عن طريق ما يسمى بالمبدأ الرئيس للبحث المختلط).
- 7- يمكن للباحث الوصول إلى نقطة مشتركة بين النتائج الكمية والكيفية مما يؤدى إلى تكوين دليل قوى يؤكد الاستنتاجات التي وصل إليها (مبدأ الدمج).
- 8- يمكن إضافة إجراءات ربما لا تستخدم عند الاعتماد على مدخل بحثى واحد،
 - 9- يؤدى إلى زيادة قابلية النتائج للتعميم.
- 10- يُعتمد على التكامل بين المدخل الكمي والكيفي للحصول على معرفة
 كاملة ضرورية لبناء نظرية أو ممارسة جديدة.
- 11-كما تساعد طرق البحث المختلطة الباحثين على تطوير الأطر المفهوماتية التي يعتمدون عليها للحكم على مدى صدق النتائج الكمية من خلال ربطها بالبرانات والمعلومات المستقاة من المرحلة الكيفية من للدراسة.
- 12-تمكن الباحثين من فهم أعمق ولوسع للظاهرة أكثر من مجرد اعتمادهم على مدخل واحد.

نواءي الضعف في البحوث الهفتلطة:

- ا ربما يكون من الصبعب أن يقوم باحث واحد باستخدام المدخلين الكمي
 و الكيفي معاً فهو يحتاج إلى فريق بحثى.
- 2- يجب عنبى الباحث أن يكون على دراية بالطرق والمداخل المتعددة
 للبحث، وأن يفهم كيفية الدمج بينهم بطريقة والضحة ومحددة.
- 3- تؤكد منهجية الطرق البحثية على أنه من الأفضل اعتماد الباحث على الصيغة الكمية أو الكيفية.

- 4- يستهلك وفت أكثر من الطرق أحادية المدخل.
- 5- لا تـزال بعض إجراءات الدمج بين المدخلين غامضة إلى حد ما مثل كيفية تحليل البيانات كمياً وكيفياً ، كيفية تفسير النتائج المستقاة من كليهما.
- 6- عدم الاتفاق على دلالات بعض المصطلحات المستخدمة في طرق البحث المختلطة مما يؤدى إلى إيجاد صعوبة في التعامل مع الدراسات المختلطة، فسئلاً مسن المصطلحات الشائعة في البحوث المختلطة مصسطلح "التوليف Triangulation " والذي يعنى استخدام طرق متعددة لبناء دراسة واحدة متكاملة في حين أن بعض الباحثين يطلقون على نفس المعنى مصطلح "Corroboration".

7- مكلف،

تعميهات البحوث المغتلطة: Mixed Method Designs -: تُقسم تصميمات البحوث المغتلطة على أساس بعين هما:

أ-الترتيب الزمنى (متزامن- متتابع) وتعنى الأولوية في استخدام أى من المدخلين الكمي أو الكيفي.

ب-الصبيغة الغالبة في الاستخدام (الكمية أم الكيفية).

وقد قُسمت تصميمات البحوث المختلطة إلى تسعة تصميمات يعبر عنها شكل (2-8) و هو ما يُسمى بشكل 2-by-2 matrix.

لترتيب الزمني	ا معز امن	منتابع
متساوية	QUAL - QUAN	QUAL→ QUAN OUAN→ QUAL
الصيغة الغالبة	QUAL - quan	QUAL → quan qual → QUAN
المسينتين على الأخرى	QUAN - qual	QUAN → qual quan → QUAL

شكل (2-8) تصميمات البحوث المختلطة (1991)

- حيث تدل الدرموز QUAL ، qual ، QUAL على البحث الكوفي ، وندل qual ، QUAN على البحث الكمي.
- تدل الحروف الكبيرة على زيادة تأثير أحد النوعين على الآخر ، أي أن
 الباحث استخدم النوع المكتوب بالحروف الكبيرة أكثر من الأخر.
- - (+) توضح نزامن إجراءات جمع كل من البيانات الكمية والكيفية.

يوضح نتابع إجراءات جمع كل من البيانات الكمية والكيفية.

ويجب التأكيد على أن التصميمات المختلطة المابقة ليست هي الوحيدة التي يمكن استخدامها ، وإنما هي بداية للباحث تساعده فيما سيقوم

ب في دراسته ، حيث تترك له حرية اختيار التصميم المناسب ودمجه واستخدامه بالطريقة التي تلاثم دراسته وتساعده في الإجابة عن أسئلة دراسته ، فأسئلة الدراسة هي التي تحدد للباحث التصميم البحثي المناسب الذي سيتبناه.

أنهاط تعهيهات البحوث الهفتلطة:

· Mixed -Model Design النموذج المختلط

. Mixed - Method Design ب محصميمات الطريقة المختلطة

أولاً : تعميمات النموذج المغتلط –

يتم فيها المزج بين المداخل الكمية والكيفية بطريقتين :

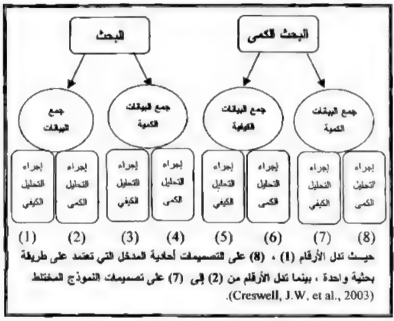
1 - داخل مراحل تموذج البحث المختلط: ويُقصد به استخدام كل من المدخلين الكمى و الكيفي أو كليهما وبمجهما داخل مرحلة أو أكثر من مراحل البحث.

مثال: استخدام استبانة مفتوحة (أداه من أدوات جمع البيانات الكيفية) + استبانة مقددة (أداه من أدوات جمع البيانات الكمية) خلال عملية جمع البيانات في الدراسة.

2-خالال مبراحل نموذج البحث المختلط: ويُقصد به استخدام كل من المدخليان الكما والكوفي ودمجهما خلال مرحلتين على الأقل من مراحل البحث.

مثال: يريد باحث دراسة سبب لجوء الأفراد إلى تعلم المقررات الإلكترونية الموجودة على الإنترنت (كيفي) فقام بعمل مقابلات مفتوحة (لجمع بيانات كيفية)، شم قسام بتكميم النتائج التي حصل عليها من خلال حساب عدد الاستجابات المستكررة (تحليل بيانات كمية)، بعدها قام بتحويل هذه

الاستجابات إلى نسب مئوية وقام باختبار العلاقات التي تربط بين مجموعة من العوامل المؤثرة في هذه الدراسة من خلال استخدامه لجداول خاصة. ويوجد مستة تصميمات النموذج المختلط والتي يعبر عنها شكل (8-3) كما يلي:



شكل (8-3) تصميمات النموذج المختلط.

ثانياً : تعميمات الطريقة المختلعة :

يتحدد التصميم المناسب للدراسة المختلطة من خلال الإجابة عن الأسئلة التالية: -

1- هل يهتم الباحث أكثر بجمع البيانات الكمية أم الكيفية أم لكليهما ؟

2-أيهما يقوم بجمعه أولاً ، البيانات الكمية أم الكيفية ؟

3-كيف يقوم الباحث بتحليل البيانات فعلياً، أى هل يقوم بتحليل البيانات المكمية والكيفية معا أم بطريقة منفصلة؟

ومن خلال الإجابة عن الأسئلة السابقة أمكن تحديد أكثر تصميمات البحوث المختلطة استخداماً في البحوث التربوية، وهي:

1- التصميم التوفيقي.

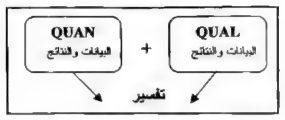
2-التصميم التفسيري.

3~التصميم الاستكشافي.

1-التصميم التوفيقي Triangulation:

يهدف هذا التصميم إلى الاعتماد على المدخلين الكمى والكيفي أى جمع كل من البيانات الكمية والكيفية وبمجهما معاً واستخدام النتائج المستخلصة في فهم مشكلة البحث، ويعتمد هذا التصميم على استخدام نقساط القدوة في أحد المدخلين في معالجة نقاط الضعف الموجودة في المدخل الآخر.

فمثلاً: البيانات الكمية (الأرقام أو الدرجات) تقوى وتدعم البيانات الكيفية (النصبوص أو البيانات المصورة)، كذلك الملاحظة الكيفية العميقة تدعم البيانات والأرقام الكمية التي لا تهتم كثيراً بالسياق (البيئة) التي تحدث فيها الظاهرة محل الدراسة.



شكل (8-4) التصميم التوفيقي الخطوات الإجراتية للتصميم التوفيقي (ملامح التصميم):-

- 1- يعطى الباحث قدراً كافياً من الاهتمام لكل من البيانات الكمية والكيفية ويستعامل معهما كمصادر متكافئة للحصول على المعلومات ، فمثلاً البيانات التي يحصل عليها من إجراء مقابلة مع أفراد العينة على نفس مستوى أهمية الدرجات التي يحصلون عليها في الاختيار.
- 2- يجمع الباحث كل من البيانات الكمية والكيفية معا (في نفس الوقت) خال مراحل الدراسة، فمثلاً يستخدم الوثائق والسجلات التي توضح ما تعلمه الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة في نفس وقت ملاحظته لسلوكياتهم من خلال قائمة فحص أو تحقق.
- 3- يقــارن الباحــث النتائج المستقاة من التحليل الكمى والكيفي البيانات لتحديد مدى الاتفاق أو الاختلاف بينهما.

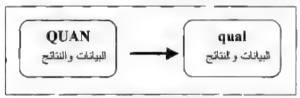
فمــثلاً: يكمــم الباحث البيانات الكيفية التي يحصل عليها أثناء المقابلة مع أفراد العينة ثم يقارنها بالبيانات أو الدرجات التي حصل عليها من النحليل الكمي البيانات.

معيزات التصعيم التوقيقى: يجمع بين معيزات كل نعط من أنعاط البيانات سواء الكمية أو الكيفية ، فالبيانات الكمية تتميز بقابليتها التعميم بينما تتميز البيانات الكيفية بقدرتها على تقديم معلومات عن السياق أو البيئة التي تحدث فيها الظاهرة.

صحويات استخدام التصميم التوفيقى: تتمثل في تحويل إحدى أشكال البيانات سواء الكمسية أو الكيفية إلى الشكل الأخر والذي يعد إجراء ضرورياً لإيجاد التكامل بين البيانات وعمل المقارنات بينها.

-: The Explanatory Design (الشارح) – التصميم التفسيري (الشارح)

فبدلا من جمع البيانات الكمية والكيفية في نفس الوقت ، فإن الباحث يقوم بجمعهما بالنتابع أوفي مرحلتين مختلفتين من مراحل البحث ، ويعتبر هذا التصميم من أكثر التصميمات المختلطة استخداماً في البحوث الستربوية وبسمى أيضاً " النموذج ذا المرحلتين " حيث بعتمد على جمع البيانات الكمية أولاً بليها جمع البيانات الكيفية التي تساعد على تفسير أعمق وأدق للبيانات الكمية.



شكل (8-5) التصميم التضيرى

الخطوات الإجرائية للتصميم التفسيري (ملامح التصميم):-

- 1- يجمع الباحث البيانات الكمية (QUAN) وتحليلها حيث يتم الاعتماد عليها أولاً في الدراسة كأساس قوى لجمع البيانات، يلى ذلك مرحلة قصميرة من جمع البيانات الكيفية (qual) في المرحلة الثانية من الدراسة.
- 2- يستخدم الباحث البيانات الكيفية لكي يقلل من تأثير البيانات الكمية على
 نتائج الدراسة.

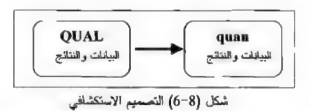
مميزات التصميم التضبيري:-

- إ- يحدد بوضوح الأجزاء الكمية والكيفية في الدراسة سواء الباحث نفسه
 أو المطلع عليها.
- 2- على عكس التصميم التوفيقي لا يحتاج الباحث في هذا التصميم إلى
 عمل تكامل أو دمج بين نوعي البيانات.
- 3- باخذ مميزات كل من البيانات الكمية والكيفية المحصول على نتائج كمية في المرحلة الأولى من البحث ثم تتقية هذه النتائج من خلال البيانات الكيفية في المرحلة الثانية.

وتكسن صبحوبة استخدام التصميم التفسيرى في حاجة الباحث إلى تحديد أي من النتائج الكمية ستستمر معه في الدراسة وأي منها سيرفضه، كما أن هذا التصميم يتطلب خبرة كبيرة ووقت طويل لجمع البيانات الكمية والكيفية.

3-التصميم الاستكشافي (التمهيدي) The Exploratory Design

حيث يقوم الباحث وفقاً لهذا التصميم بجمع البيانات الكيفية أولاً ثم البيانات الكمية، ويهدف هذا التصميم إلى جمع البيانات الكيفية أولاً لاكتثباف الظاهرة وتفسيرها ثم جمع البيانات الكمية لشرح العلاقات الموجودة بين البيانات الكيفية وتفسيرها، ويتم الاعتماد على هذا التصميم في حالة اكتثباف ظاهرة – تصميم أداة ولختبارها ويوضح شكل(7-6) هذا التصميم.



الخطوات الإجرائية للتصميم الاستكشافي (ملامح التصميم):-

- 1- يستم جمسع البيانات الكوفية (QUAL) أو لا ثم البيانات الكمية (quan) حيث تستكون الدراسة من مرحلتين: الأولى يتم فيها جمع البيانات الكيفسية من خلال (ملاحظات- مقابلات) لأعداد قليلة من أفراد العينة يتبعها جمع البيانات الكمية (دراسات مسحية) من خلال عينات ذات أعداد كبيرة تم اختيار أفرادها بطريقة عشوانية.
- 2- يهتم الباحث بالتأكيد على البيانات الكيفية (QUAL) أكثر من البيانات الكمية (quan) ويظهر ذلك من خلال مناقشة النتائج الكيفية بتفصيل أكثر من النتائج الكمية.
- 3- يعتمد الباحث على البيانات الكمية كأساس لبناء النتائج الكيفية الأولية وتفسيرها، حيث يكون الهدف الأساسي للباحث من ذلك هو توسيع دائرة اهتمامه بالنتائج الكيفية، فالاستكشاف الكيفي الأولى مع المرحلة الكمية الثانية يؤدى إلى نتائج مفصلة وقابلة للتعميم.

مميزات التصميم الاستكشافي:

يمسمح للباحث بتحديد الأدوات التي يمكن استخدامها بالفعل للحصول على البيانات من المشاركين في الدراسة كما يمكن للباحث أن يستكثف وجهات نظرهم من خلال استماعه إليهم لكثر من دخوله إلى للدراسة محدداً مجموعة من المتغيرات التي سيقوم بدراستها.

وتتمثل صعوبات استخدام التصميم الاستكشافي في أنه يحتاج كثيراً من الوقت والجهد لجمع البيانات واختبار صلاحية الأداة المستخدمة لذلك ، كما يتطلب من الباحث اتخاذ قرارات بشأن أكثر عناصر الدراسة القابلة للقياس خلال المرحلة الكمية من الدراسة.

مسوغات استخدام تصويهات البحوث المفتلطة: –

يه تم الباحث عند استخدامه لأحد تصميمات البحوث المختلطة بتحديد مسوغات استخدامه لهذا التصميم، فمن أحد هذه المسوغات أن جمع البيانات الكمية في المرحلة الثانية من الدراسة مهم لاختبار البيانات الكيفية التسي تسم الحصول عليها من المرحلة الأولى ويتم ذلك في: التصميم الاستكشافي.

وعندما يهدف الباحث إلى الوصول إلى تفسيرات مفصلة من خلال البحث الكيفي النتائج الإحصائية الكمية التي حصل عليها ، فإنه يستخدم التصميم التفسيري.

وهناك مسوغ آخر لامتخدام تصميمات البحوث المختلطة وهو مزج أو دمسج مميزات كل من البحث الكمى والكيفي في دراسة واحدة ، ويظهر ذلسك في التصميم التوقيقي ، فالبحث الكمى يعطى فرصة لجمع البيانات مسن عينات ذات أعداد كبيرة مما يسمح بقابلية النتائج للتعميم في حين أن البحث الكيفى يسمح بتفسير عميق للظاهرة من خلال عينة قليلة العدد.

*وقــد قدم كريسوول " (1994) Creswell تصوراً آخر لكيفية التوليف بين البحوث الكمية والكيفية عبر ثلاثة نماذج وأطلق عليها " نماذج التوليف " Models of Combination

وهي تتمثل في :

1- النموذج نو المرحلتين: - Two- phase model

في هذا النموذج يتبع الباحث في المرحلة الأولى النمط الكمي ثم يتبع المنمط الكيفي في المرحلة الثانية أو العكس . وهنا يكون النمطان منفصلين ويمكن أن يعرض الباحث الاقتراضات التي يقوم عليها كل نمط بحرية ومن أمثلة ذلك أن الدراسة التي أجراها "مويانا" (2000) Moyana - وكانت عبارة عن تصميم برنامج لتحسين مفهوم الذات واتجاهات

معلمى المدارس الابتدائية، ففي المرحلة الأولى قام الباحث بتصميم استبانة لتحديد فعالية البرنامج باستخدام الاختبار القبلى والبعدى - نتج عنها وجود فروق ولكنها ليست ذات دلالة، لذلك استخدم الباحث في المرحلة الثانية المقابلات؛ حتى يحدد خبرة المشاركين في البرنامج واقتراحاتهم لتحسين البرنامج، ونتج عن هذه المقابلات صيغة معدلة للبرنامج.

وهناك شكل آخر يمكن تطبيقه لهذا النموذج وهو أن يستخدم الطالب باستخدام أحد النمطين في بحث الماجستير ثم يستخدم النمط الثاني في بحث الماجستير ثم يستخدم النمط الثاني في بحب الدكتوراة لنفس الموضوع ،ومثال على ذلك ما قامت به بلور (Blore ,2002) التي قامت في الماجستير بدراسة العلاقة بين الإحباط عند المراهقين وبين إساءة استخدام العقاقير وقامت في التكتوراة بدراسة أحد الموضوعات التي برزت من الدراسة الأولى حيث أجرت دراسة ظواهرية لخيرة المراهقين الذين بعانون من الإحباط في تفاعلاتهم مع أقرائهم أو أفر لد أسرهم.

2- نموذج الصبيغة الرئيسة والصيغة الفرعية -Dominant less موذج الصبيغة الرئيسة والصيغة الفرعية

وهـنا تقرم الدراسة على صيغة واحدة تكون هي الصيغة الرئيسة إلا أن هـناك جزءاً صغيراً من الدراسة يعتمد على الصيغة الأخرى وهي الصحيغة الفرعية. ومثال على ذلك دراسة السينج و شواز " & Lessing الصحيغة الفرعية. ومثال على ذلك دراسة السينج و شواز " & Schulze (2002) على التمط الكمي لتحديد اتجاهات طلاب السنطم عن بعد نحو إشراف كلية التربية على الدراسات العليا ، واعتمدا في جزء صغير على النمط الكيفي عندما طلبا من الطلاب وصف الجوانب المثيرة في دراستهم عن بعد وعما يوصون به في الإشراف المستقبلي على الدراسات العليا.

ومثال آخر هو دراسة تعتمد في الأساس على النمط الكيفي لدراسة تحليل الأحسلام عند المراهقين ذوى المشكلات العاطفية وتعتمد الدراسة على المذكرات اليومية المراهقين وإجراء المقابلات معهم ثم يتم تدعيم هذه البيانات بميانات كمية عن طريق الاعتماد على اختبار مقنن بحدد ما إذا كان هؤلاء المراهقون يعانون من مشكلات عاطفية أم لا .

Mixed Methodology model نموذج نمج المنهجين -3

يعد من أعقد النماذج حيث بدمج النمطين بطرق غير مألوفة اكثير من الباحثين، وإحدى طرق الدمج هي استخدام النظرية أو الطريقة .

ولابد للباحث الذي يعتمد على هذا النموذج أن يكون باحثاً ذا خبرة وعلى قدر كبير من الفهم لكلا النمطين من البحوث ، ومن الأنماط البارزة التي تنمسج بين البحث الأداء وبحوث تقويم البرامج (Schulze,2003) .

وأياً ما كان نوع التصميم أو النموذج الذي ميستخدمه الباحث، فإن توضيح سبب مزج أو دمج كل من البيانات الكمية والكيفية في دراسة واحدة جزء مهم في أية دراسة مختلطة ويجب ذكره، كما يجب توضيح مسوغات اعتماد الباحث على تصميم أو نموذج محدد دون غيره. وبالإضافة إلى تصميمات النموذج المختلط توجد تصميمات الطريقة

وب معتملة بسى تعتمله بسى تعتمله الدراسة على هيئة دراسة كمية صغيرة وأخرى كيفية صغيرة على مدار مراحل الدراسة كلها، لذلك فإن النتائج تكون مختلطة أو متكاملة في بعض الأحيان.

ويمكن اللباحث أن يستخدم طرق بحثية مختلطة أكثر تعقيداً ، فيمكن أن يستخدم أكثر من مرحلة في دراسته كأن يستخدم المدخل الكيفي ثم الكمى ثم الكيفى مرة أخرى.

qual → QUAN → qual →

كما يمكن للباحث أن يستخدم تصميمات النموذج المختلط وتصميمات العلسريقة المختلطة في دراسة واحدة ، مما يضفي عليها نوع من الاستكارية، كذلك يمكن الاعتماد على تصميم معين في الدراسة بطريقة جديدة اعتماداً على ظروف الدراسة والمعلومات المتوافرة عنها.

تعليل البيانات في البعوث المنتلطة:

تعد مرحلة تحليل البيانات في البحوث المختلطة من أكبر التحديات التي تواجه الباحثين في هذا المجال .

وتمر عملية تحليل البيانات المستقاة من البحوث المختلطة بسبع مراحل، هي:-

2- عرض البيانات.

[- تلخيص (اختصار البيانات).

4- ربط السانات.

3- تحويل البيانات.

6- مقارنة البيانات.

5- دمج البيانات.

- ركامل البيانات (Onwueghuzie & Teddlic,2003) - تكامل البيانات

1- اختصار أو تلخيص البيانات : Data Reduction

يُقصد بها تلخيص البيانات الكيفية من خلال استخدام التطيل الكيفي لها وتلخيص البيانات الكمية من خلال الإحصاء الوصفي والتحليل العاملي والعنقودي.

2-عرض البياثات: Data Display

تشمل هذه المرحلة وصف البيانات الكيفية من خلال الرسوم البيانات الكمية من خلال الجداول والرسوم البيانية.

3-تحويل البيانات: Data Transformation

يُقصد بها تحويل البيانات الكمية إلى كيفية والعكس ، وتتبع هذه المسرحلة مرحلة عرض البيانات ويقوم فيها الباحث بدمج البيانات الكمية دلخل البيانات السردية التي يتم تحليلها بالطريقة الكيفية (تعبر هذه المرحلة عن دمج البيانات الكمية بطريقة صردية أو كيفية)، أو أن البيانات الكيفية يُعبر عنها بأكواد رقمية ويتم التعامل معها إحصائياً (تكميم البيانات).

4-ريط البيانات: Data Correlation

تعنى أن البيانات الكمية ترتبط بالبيانات التي يتم تحليلها بالطريقة الكيفية، كما يستم رياط البيانات الكيفية بالبيانات التي يتم تحليلها بالطريقة الكمية.

5-ىمج البيقات: Data Consolidation

حب تُ تُعم البيانات الكمية مع الكيفية وتشتركان معاً في تكوين مجموعة جديدة من البيانات تصاعد الباحث على فهم مشكلة الدراسة وتفسيرها.

6-مقارنة البيانات: Data Comparison

يتم في هذه المرحلة المقارنة بين البيانات التي تم الحصول عليها بالطريقة الكبفية والميانات التي تم الحصول عليها بالطريقة الكبفية وذلك التحديد مدى الاتفاق أو الاختلاف بينهما.

7-تكامل البيقات: Data Integration

هي المرحلة النهائية من مراحل عملية تحليل البيانات وفيها تستكامل البيانات الكمية مع الكيفية لمساعدة الباحث في الوصول إلى نتائج و أضحة ومحددة. وتعتمد عملية تحليل البيانات في البحوث المختلطة على :-

1 - نوع التصميم البحثي المختلط المستخدم.

2-طرق التحليل المرتبطة بنوعي البيانات الكمية أو الكيفية الموجودة داخل

كل تصميم.

جدول (8-3) أتواع التصميمات البحثية المختلطة وإجراءات تحليل البياتات وتلسيرها

نوع التصميم

Latter at

[-التصميم التوقيقي

QUAL)

أمثلة للاجراءات التحليلية والتغسيرية للبياتات

أحتكمهم البيانات الكيفية ويشمل تكويد البيانات الكيفية ثم تحويل هذه الأكواد إلى أرقام ثم إلى بيانات رقمية.

•QUAN) ب-تعليل كيفي (وصف) للبيانات الكمية ويشمل تعليل البيانات الكمية التي تم الحصول عليها من الاستبانات ثم مقارنتها بنتاتج تحليل السانات الكيفية.

ج-مقارنة النتائج المستخلصة من تحليل البيانات الكمية والكيفية. دستدعمه البهانات ويستم فيها دمج كل من البيانات الكمية والكيفية لتشكيل متغير أت جديدة.

أحجمع البيانات الكمية أولاً ثم البيانات الكيفية.

ب-عسل مسح كمي لتحديد الاختلافات بين أفراد العينة في المتغير محل الدراسة ، يتبع ذلك إجراء مقابلات كيفية لتفسير أسباب وجود هذه الاختلافات.

التفسيري. • (QUAN pual)

2-التصميم

ج-عمل مسح كمي بالاعتماد على التحليل العاملي والذي يستخدم بعد نلك كصميغة استحديد العناصر الكيفية في الدراسة كالملاحظات والمقابلات.

د-إجراء لختبار ذي مستوبات متحدة ويعنى جمع البيانات الكيفية من خلال مقابلات في مستوى طلاب الفسال مثلاً، ثم إجراء مسح على مستوى المدرسة، ثم جمع البيانات على مستوى المدينة كلها.

(أي أن كل بياتات يتم الحصول عليها من مستوى تؤدى إلى المستوى الذي يليه).

أ-جمــع البــيانات الكوفــية وتحديد العناصر المميزة لها في الدراسة واســتخدام هــذه العناصــر كقاعدة التحديد الأدوات اللازمة لجمع البيقات الكمية. 3-التصبيم الاستكشائي — Qual (quan)

ب——الحصول على عبارات مصدة من أفراد العينة والتي تستخدم لتصميم مقاييس أو أدوات معينة كالاستبيانات مثلاً ، كذلك البحث عن أدوات مصممة بالفعل يمكن تعديلها لتناسب البيانات أو العبارات الموجودة في المرحلة الاستكشافية من الدراسة.

ج - تنظيم البيانات في شكل فقات أو مجموعات ، فمثلاً المجموعات ذات الاختلافات التقافية التي يتم جمع البيانات المرتبطة بها في الدر اسات الإنتوجرافية في المرحلة الأولى من الدراسة تحد متغير تصبعي في المرحلة الثانية من الدراسة.

د-البيانات الكرفية التي تستخدم في التطيلات المقارنة تتبع بالمسوح الكمية في المرحلة الثانية من الدراسة. ويمكن القول بأن تحليل البيانات في البحوث المختلطة يعتمد على المزج أو الدمج بين البيانات بنوعيها (الكمية والكيفية) وعلى توقيت تحليل البيانات في كل منهما، لذلك يمكن تقسيمه إلى :-

1-التحليل المختلط المتماثل Parallel Mixed Analysis ويتم فيه ما يلي:

أ-تحليل كل من البيانات الكمية والكيفية بطريقة منفصلة.

ب-لا يعستمد تحلسيل نسوع معيسن من البيانات على النوع الأخر أثناء مرحلة التحليل.

ج-لا يتم مقارنة النتائج المستقاة من كل نوع من البيانات حتى يتم الانتهاء من تحليل البيانات بنوعيها (أى يتم تحليل البيانات الكمية والكيفية قبل مقارنتهما معاً).

فـــلا يتم في هذا النوع من التحليل المزج بين البيانات حتى يتم الوصول إلى مرحلة تفسير البيانات في الدراسة المختلطة.

2-التحليل المختلط المتزامن Concurrent Mixed Analysis

يتم فيه تحليل كل من البيانات الكمية والكيفية في نفس الوقت.

ويتم فيه ما يلي:-

أحجمع البيانات الكمية والكيفية في نفس التوقيت.

ب-تحليل البيانات بعد الانتهاء تماماً من جمع البيانات بنوعيها.

ج-على عكس النوع السابق من التحليل بحدث التكامل بين البيانات عادة في مرحلة تحليل البيانات.

ويستم الاعتماد على هذا النوع من التحليل في الدراسات الكمية من خلال تحويل بسياناتها إلى بيانات كيفية qualitizing data ، ويُقصد به تحويل البيانات الكمية إلى نمط أخر من البيانات يمكن تحليله كيفياً.

وعلى العكس يتم تدعيم التحليل الكيفي البيانات بالاعتماد على التحليل الكسمى البيانات ' quantitizing الكمسى البيانات ' تكميم البيانات ' data

3-التحليل المختلط المنتابع Sequential Mixed Analysis

يُقصد به الاعتماد على مداخل متعدة لجمع البيانات وتحليلها وتفسير ها في مراحل متتابعة من الدراسة ، ويتم فيه ما يلى :-

أ-يبدأ تحليل البيانات دائماً قبل جمع نوعى البيانات الكمية والكيفية (يبدأ تحليل نوع من البيانات ثم الآخر).

وعندما تُتبع مرحلة تحليل البيانات الكمية بمرحلة تعليل البيانات الكيفية فان هذا النوع من التحليل بسمى " التحليل الكمى - الكيفي المنتابع ")
Onwuegbuzic & Leech , 2004)

أغراض طرق البحث المختلطة المختلطة البحث المجموعة بمكن تصنيف طرق البحث المختلطة من خلال تحديد الغرض أو مجموعة الأغراض التي تهدف إليها الدراسة المختلطة ، حيث يمكن أن تهدف الدراسة المختلطة ، حيث يمكن أن تهدف الدراسة المختلطة الواحدة إلى تحقيق غرض واحد أو أغراض متعدد ، وتتمثل أغراض طرق البحث المختلطة في الأغراض الخمسة التالية: -

1-التوليف أو التوفيق. 2-التكامل. 3-التطوير.

4-إعادة الصياغة أوالنعديل. 5-التوسع أوالامتداد.

(Rocco, et al., 2003; Greene et al., 1989) -: وفيما يلى شرح مبسط لهذه الأغراض

1-التوليف (التوفيق) Triangulation يقصد به دمج عدد من الطرق - السنظريات - مصادر المعلومات والباحثين في دراسة واحدة لتجنب التحيز وعدم الموضوعية التي قد تظهر عند الاعتماد على باحث واحد أو

طريقة بحثية واحدة أو نظرية واحدة أو مصدر واحد للمعلومات عند عمل الدراسة.

كما يعنى البحث عن نقطة مشتركة توضح التوافق بين النتائج المستقاة من طرق البحث المختلفة التي اتبعها الباحث في دراسة ظاهرة معينة، ويهدف الدمج إلى تحديد مدى التماثل والتوافق بين البيانات والنتائج الكمية والكيفية أكثر من تحقيق نفس النتائج من كليهما ، حيث يعبر عدم التوافق بين البيانات الكمية والكيفية عن فرصة جيدة لتطوير العلاقات بين الطرق البحثية المستخدمة والظاهرة محل الدراسة للوصول إلى تحقيق التوافق بين النتائج.

ويكون أقوي أشكال التوليف في البحوث المختلطة هو الاعتماد علمي عممل الدراسات الكمية والكيفية في نفس الوقت ولكن بإجراءات منفصلة (مستقلة) ويعني الاستقلال هنا أن يتم تنفيذ الدراستين (الكمية والكيفية) وتحليل نتائجهما بطريقة مستقلة ومنفصلة ولكن نادراً ما يستخدم هذا الإجراء.

2-الستكامل: Complementarity يعنى تفسير النتائج الذي توصل إليها الباحث من طريقة بحثية معينة بالنتائج الذي توصل إليها من خلال الطريقة الأخرى. ويهدف الستكامل إلى استخدام مواطن القوة في طريقة بحثية لتحسين النتائج المستخلصة من الطريقة الأخرى (البيانات الكيفية يمكن أن تفسر نتائج النحليل الإحصائي، كما يمكن البيانات الكمية أن تفسر النتائج الكفية).

ويتم هذا التكامل بطريقتين

⁽أ) متماثلة : يتم إجراء الدراستين في نفس الوقت مع وجود نفاعل وعلاقات متبادلة بينهما .

 [→] منتابعة : يتم إجراء الدراستين الكمية والكيفية في مرحلتين متتابعتين حيث نقرم نتائج إحدى المرحلتين بندعيم نتائج المرحلة الأخرى.

3-التطوير: " Development

يدل على اعتماد الباحث على إحدى الطرق البحثية التي استخدمها في تطوير الملريقة البحثية الأخرى ، وقد يشمل هذا التطوير اختيار العينة وإجراءات تتفيذ الدراسة كما يشمل القرارات المرتبطة بالقياسات التي منتم فسي الدراسة ،كما يقصد به إجراء الدراسة في مراحل منتابعة لملاحظة نفس الظاهرة أكثر من إجراء طريقتين مختلفتين في نفس الوقت على نفس الظاهرة.

4-إعادة الصياغة (التعيل):- Initiation

يقصد به لكتشاف التناقض والتعارض وتحديد روى جديدة لأطر العمل التي يتم فيها البحث ومن ثم إعادة صياغة الأسئلة والنتائج الخاصة بالطريقة بطرقة بحثية معينة اعتماداً على الأسئلة والتتاثج الخاصة بالطريقة الأخرى.

5- التوسع (الامتداد) :- Expansion

يقصد به التوسع في استخدام عمليات الاستقصاء في البحث عن ملريق استخدام طرق بحثية عديدة باشكال مختلفة من الاستقصاء . Gallivan, 2004)

غطوات المراسة المختلطة :

وفيما يلى توضيح لهذه الخطوات:

ا تحديد مدى معلولية الدراسة المختلطة ومناسبتها الموضوع الدراسة:

أولى منطلبات تقييم أو تحديد مدى مناسبة استخدام المنهج المختلط للدراسة هو توافر مهارات جسع كل البيانات الكمية والكيفية لدى الباحث ووقت كاف لجمع معلومات كافية، ومعرفة التصميمات البحثية المختلطة،

كذلسك مسدى تقديسر الأفراد المحيطين بالباحث لدراسته المختلطة وهل معقدرون جهوده لم لا .

2- تحديد الهدف من استخدام الطريقة المختلطة:

يوضح الباحث في هذه الخطوة سبب استخدامه للطريقة المختلطة وجمع كل من البيانات الكمية والكيفية كذلك تحديد التصميمات الثلاثة للبحوث المختلطة وأي منها سيتبنى في در استه.

3- تحديد إستراتيجية جمع البيقات:

إن تحديد الهدف من استخدام الطريقة المختلطة سوف يقود الباحث السي تخطيط الإجراءات التي سيتبعها لجمع البيانات ، لذلك يجب عليه أن يحدد ما يلي :

أ-هل سيعتمد أكثر على البيانات الكمية أم الكيفية ؟

ب- هل سيكون جمع البيانات متعاقب أم منز امن ؟

ج- ما أشكال البيانات التي سيقوم بجمعها سواء البيانات الكمية (درجات مثلاً) أو البيانات الكيفية (صور) التي سيقوم بجمعها ؟

4- صياغة كل من الأسئلة الكمية والكيفية:

بعدما يقوم الباحث باختيار التصميم المختلط المناسب الدراسته يقوم بصياغة الأمثلة البحثية اعتماداً على ذلك التصميم، ويمكن صياغة هذه الأسئلة قبل الدراسة أو أثنائها. فمثلاً في التصميم ذي المرحلة الثانية لا يمكن الشارح أو الاستكشافي) فإن الأسئلة المتعلقة بالمرحلة الثانية لا يمكن تحديدها في بداية الدراسة، بل تتم صياغتها أثناء مراحل الدراسة، أما في تصميم الدمج فإن الأسئلة يمكن صياغتها قبل جمع البيانات.

ويجب توضيح أن الأسئلة الكمية توضح العلاقة بين المتغيرات المستقلة والتابعة ويمكن كتابة فروضها في الصورة الصغرية ، أما الأسئلة الكيفية تكون مفتوحة النهاية وتهنف إلى وصف الظاهرة محل الدراسة.

5- جمع البيانات الكمية والكيفية:

يعتمد جمع البيانات الكمية والكيفية في الدراسات المختلطة على نوع التصميم المختلط المستخدم ومع ذلك فإن هذه المرحلة تستغرق كثيراً من الوقت في كل تصميمات البحوث المختلطة، كما تتطلب مهارات بحثية معينة المتعامل مع هذه البيانات ومهارات الاستخدام البرامج الإحصائية وبرامج تحليل النصوص والذي تسهل على الباحث التعامل مع كل من البيانات الكمية والكيفية.

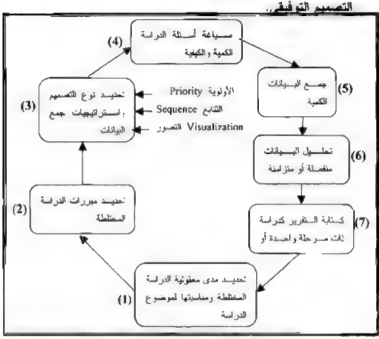
6- تحليل البياتات منفصلة أو منزامنة:

ير تبط تحليل البيانات أيضاً بنوع التصميم المختلط المستخدم فيمكن الباحث أن يحلف البيانات الكمية منفصلة عن البيانات الكيفية كما في التصميم الشارح (التفسيري) والاستكثافي أو يحللها في نفس الوقت (تكامل تحليل البيانات الكمية والكيفية كما في تصميم الدمج).

7- كتابة تقرير الدراسة (الدراسة أحادية المرحلة- ثنانية المرحلة):

المرحلة النهائية من مراحل الدراسة المختلطة هي كتابة التقرير، ويتخذ هذا التقرير إحدى الشكلين التاليين:

بطريقة توضح ملامح مشكلة البحث، ويوجد هذا الشكل من النتائج في



شكل (8-7) خطوات الدراسة المختلطة

معابير تقييم الدراسات المختلطة :

يمكن تقييم الدراسة المختلطة من خلال طرح عدد من الأسئلة تتمثل في: 1-هـــل قـــام الباحث بتوظيف طريقة واحدة على الأقل من البحث الكمي وواحدة من البحث الكيفي؟

2-هل تسمى هذه الدراسة (دراسة مختلطة)؟ وهل يوجد أي مصطلح يدل على ذلك؟

3- هل يوجد ما يوضح سبب اعتماد الباحث على الدراسة المختلطة ، وما سيعود عليه من اعتماده عليها ؟

- 4-هـل قام الباحث بتوضيح نوع التصميم المستخدم في الدراسة ؟ ويمكن الإشـارة إلى أن نوع التصميم يمكن لقارئ الدراسة تحديده من خلال الرسوم والأشكال التي يستخدمها الباحث في دراسته. Visualization حال حدد الباحث أي من المدخلين سيستخدم أولاً (كمى أو كيفي) وأي منهما سيستخدمه أكثر Priority and Sequence?
- 6-هسل تسم إعطاء الدراسة الوقت والجهد اللازمان لها؟ وهل تم جمع البيانات بالقدر الكافي المناسب الدراسة؟
 - 7- هل قام الباحث بكتابة أسئلة الدراسة بالطريقة الكمية والكيفية؟
- 8-هـل حــدد الباهــث بوضــوح إجراءات جمع كل من البيانات الكمية والكيفية؟
- 9-هـل تتاسيب إجراءات تعليل البيانات مع نوع الدراسة المختلطة المستخدمة؟
- 10-هـل يتناسب نوع التصميم المختلط المستخدم مع الهيكل العام للدر اسة؟

الفصل التاسع

تحليل البيانات الكيفية وتفسيرها

Analyzing and Interpreting Qualitative Data

يتناول هذا الغمل النقاط التالية:

- استراتيجيات تطيل البيانات.
 - أولاً: تنظيم البيانات
- ثانياً: تعديد الأنات والهوضوعات والنهانج
- ذَالِدًا: المتبار الغرضيات الطاهرة في مقابل البيامات
 - رابعا: البحث عن مشروعات بدياة للبيانات
 - غايساً: كتابة التقرير الهمثع
 - تحليل البيانات الكيفية.
- الفصار البيانات 2 تشغير البيانات 3 إدارة البيانات
 - تعليل البيانات الكيفية وتفسيرها.
 - خمائس تحليل البيانات الكيفية.
 - إجراءات استخدام البرامج الكوبيوترية.
 - * خطوات التحليل اليموي أو الكوبيوتري.
 - أولاً: الوساف
 - ثانياً: المعاور
 - ذالثاً: تقسيم المعاور لمعاور فرعية أو مستويات
 - رابماً: كتابة النتائي
 - التفسيرات التطيلية.

وقدوسة

تستحدد مداخل تحليل البيانات وفقاً الأسئلة البحث، ونوع البيانات، والمدخل الفلسفي التي تقوم عليه الدراسة؛ وهناك ثلاثة مداخل أساسية التحليل البيانات الكيفية؛ تتمثل في:

- ا. المعمل التفسيري Interpretive Approach يقدوم هذا المدخل على التفاعلية الاجتماعية ويرتبط بالظواهرية Phenomenological وفيه يقدم الباحث نظرة كلية عن البيانات، ولا يقوم بتصنيفها، واختصارها، ويستخدم في الدلالات، والنقد الأخلاقي، والمنهجيات العرقية.
- 2. معفل البحث الاجتماعي التعاوني Collaborative social research يستخدم في بحوث النشاط التي تضم أعضاء من منظمات متعددة، وقد تكون متناقضة. فيشترك أعضاء المنظمات في بلورة فكرة ما من خلال ما يقدمونه من آراء و أفكار يتم تحليلها واستخلاص الملامع العامة لها.
- 3. مدغل الانثوبولوجي الاجتماعي Social Anthropology ويعتمد في الأساس على الانثوجرافي، ويقوم فيه الباحث بعرض تفاصيل، أو وصف غني، ويبحث عن الأنماط المتكررة في السلوك الإنساني، ويقوم الباحث بتشفير البيانات وتصنيفها أثناء جمعها، وبعد ذلك تحليلها مع وجود الملاحظة والمقابلات المستمرة؛ لتعديل هذه النماذج أو الأنماط، وغالبا ما يسمى بالمدخل الدائري recursive approach ، ويهتم به من يسعى لبناء أو اختيار النظرية.

بالسرغم من توفر ارشادات عامة تتحليل البيانات، فقد أكد "باتون" (1990) Patton على عدم تحديد قواعد صارمة تحكم الإجراءات؛ نظراً

لأن البحث الكيفي يعتمد في كل مرحلة على المهارات، والتدريب، والاستبصار، وقدرات الباحث، ويعتمد البحث الكيفي إعتماداً كبيراً على الفكر التحليلي، ونصح المحلل، فالعنصر البشري هو القوة المحددة أو الضحف الأساسي في كل من البحث والتحليل الكيفي "ولو أدركنا أن كل در اسبة كيفية مزيدة في نوعها، و متميزة عن غيرها، فإن يكون التساؤل المطروح عن مدى اقتراب الباحث من اتباع الخطوط الإرشادية؛ بل سبكون عن مدى ثراء الخطوط الإرشادية في تحليل البيانات التي اتبعت".

فتطيل البيانات عملية متزامنة غير خطية في انباع الترتيب، وإعطاء المعني للبيانات في البحث للحالات العامة المتعلقة بالعلاقات بين فئات البيانات، وتصنيفاتها، ويحدث تحليل البيانات في كل نقطة في العملية البحثية: أثناء التخطيط البحث، وخلال تجميع البيانات، وبعد تجميع البيانات، وعند تتقيح الموضوعات والتغميرات.

ومن الخطوط الإرشادية الممكن اتباعها تقسيم العملية البحثية إلى ثلاث بات؛ حيث يتضمن الثلثان الأولان التجميع، والتحليل المتزامنين النبيانات، ومن خلال تأمل البيانات، يقوم الباحثون بالاضطلاع بردود أفعال المساركين، وتنقيع الاستراتيجيات المنهجية، والتعرف على المنطلقات المفاهيمية البديلة من الزملاء المراجعين الذين يقومون بتحليل البيانات. أما الشمث الأخير من العملية البحثية فيتناول عملية الكتابة؛ ويفيد هذا الإطار بكونه دليلاً للباحثين لتقليل التثنت، ومنع تعاظم المعلومات، والإقادة من ظهور طبيعة البحث.

وبعد الحوار البحثي Research dialogue (وهو النقاش المستمر في كل مرحلة من مراحل الدراسة) ذا أهمية عظيمة خلال عملية البحث. فسالحوار البحثي يضم كثيراً من سجلات البحث؛ تتمثل في: كروت تدوين الملاحظات، والملفات التحليلية، وشرائط التسجيل، والتقارير الشهرية،

ولوجو هات البحث البندوية. ويعمل نظام الملفات النظامية على توفير طريقة منهجية انتظيم الأفكار عن العملية، ومخرجات الدراسة الكيفية. وباستخدام ملفات الحاسب الآلي للملاحظات والتقارير واللوجوهات يسهل عملية النخزين النظامي، واسترجاع تلك السجلات عند الحاجة لها. كما أن الملاحظات الشخصية، والنظرية، والمنهجية التي تعكس المكونات المتعدة للدر اسلة، تعمل على زيادة الدقة المنهجية للبحث، ومن الأمثلة على تلك النوعية من الملاحظات؛ الاستيعاب أثناء الملاحظة الطبيعية، والمعلومات الخاصة بالتعبيرات غير اللفظية للمشاركين خلال المقابلات الشخصية، أما الملاحظات المنهجية فتركز على البحث؛ مثل: الإجراءات اللوجستية، وشكل المقابلة الشخصية) ويمكن استخدامها لتتقيح الطرق مع تقدم الدراسة في ممارها. أما الملاحظات النظرية؛ فتتألف من الفثات والموضوعات المدركة خالل تجميع البيانات، والمعلومات المدعمة، والفرضيات الأصلية، والأسئلة البحثية. وبالنسبة للملاحظات الشخصية؛ فهي تتكون من معتقدات، و فر ضيات الباحث، وتحتفظ بها خلال البحث بهنف توثيق. منظور الباحث وتقزيم معل الاتحراف في تجميع البيانات وتفسيرها، و غالباً ما يشار لنلك التقنية على أنها "الاضطلاع بمنظور الباحث".

إستواتيجيات تعليل البيانات Data Analysis Strategies بمثراتيجيات تعليل البيانات؛ تتمثل في:

- 1. نتظيم البيانات.
- 2. توليد الفئات والمحاور themes والنماذج أو الأنماط patterns.
 - 3. اختبار الفرضيات الظاهرة في مقابل البيانات.
 - 4. البحث عن مشروعات بديلة للبيانات.
 - كتابة تقرير البحث (Marshall & Rossman,1995).

وتعليل البهائات الكيغية وتفصيرهاء

وسوف ننتاول تلك الإستر اتبجيات تفصيلاً فيما يلي:

أُولاً: تغظيم البيانات Organizing Data

يسمح التنظيم النظامي للبيانات للباحث بتحقيق ما يلي:

- 1. الحصول على بيانات عالية الجودة.
- 2. توثيق التحليلات كما حدثت بالفعل،
- الحصول على البيانات والتحليلات المرتبطة بها مع اكتمال البحث.

ويمكن الاستعانة بقائمة شاملة لأشكال تتظيم البيانات كما يلى:

- 1) المادة الخام: (ملاحظات المجال، وشرائط المقابلات الشخصية).
 - 2) البيانات المعالجة جزنيا: (الملاحظات التي يعكسها الباحث).
- البياتات المشقرة: (الشفرة الخاصة التي تصف المجموعات الصغيرة البيانات).
 - 4) صورة التشفير: (التعريفات الموسعة للشفرات).
- الملاحظات الرسمية أو المحولا التحليلية الأخرى: (تأملات الباحث في المعانى المفاهيمية للبيانات).
- 6) عروض البياتات: (الرسوم، أو شبكات عرض المعلومات في أشكال مضغوطة).
 - 7) وثانق التحليل: (توثيق العملية البحثية).
- 8) سبجات البعث والاسترجاع: (نظام ربط الشغرات ومصادر البيانات الأصلية).
- 9) نسص التقرير report text: (المسودات الناجحة لما يتم كتابته في تصميم وطرائق الدراسة).

- (10) اللوج العام أو التوثيق general chronological log: (تجميع البيانات رعمل التحليل).
- [1] فهرس كل مواد القائمة السابقة Miles, فهرس كل مواد القائمة السابقة (1994)

كما تضم ممارسات تنظيم البيانات، وإدارتها بصورة جيدة التخطيط والاهتمام بالتفاصيل؛ مثل:

- 1. تحديد مسميات للشر انط السمعية.
- 2. حمل المزيد من الشرائط والبطاريات وجهاز التسجيل.
- 3. ملاحظات شفرة الألوان وفقاً للأسماء والبيانات والأحداث.
 - 4. توضيح البيانات كما يتم تجميعها.
- 5. عمل أربع نسخ لملف ان الحاسب الآلي على الأقل ثلبيانات و الاحتفاظ بواحدة لاسترجاع النسخ الأخرى ثلتحليلات المختلفة، وإعادة استرجاعها.
 - 6. توصيف الجالات الفردية وتحليلها.
 - 7. تحديد الموضوعات المألوفة عبر الحالات.
 - 8. تقييم عملية البحث.

ولا يجب الحط من قدر التفاصيل وأهميتها التي نبدو تاقهة أو غير قيمة. كما أن الاهتمام بالتفاصيل الدقيقة لتجميع البيانات وإدارتها نقلل من مثبطات الإنتاجية أثناء كتابة تقرير البحث.

ثانياً: تحديد الغنات والموضوعات والنماذج

Generating categories, themes, & patterns

يستألف أساس تحليل البيانات من تحديد: الفئات، والموضوعات الراهسنة، والأفكار، أو اللغة، ونظم الاعتقاد للمشتركة بين المشاركين في المحسن، ومواقفهسم. وقد أوصى "جلينس وبشكين" Glesne & Peshkin

(1992) باستخدام الشغرات عند تحديد الموضوعات، وأكدا على العملية التقدمية في التشغير، ووضع البيانات في فئات كبرى، وتصنيف البيانات في كل فئة أي عمل شفرات فرعية ووضع المجموعات المختلفة المبيانات في تتابع ذي معنى، أو نماذج مترابطة. والهدف من كل شفرة كبرى هو تحديد فكرة أو مفهوم محتوى بشفرات كبرى كافية موضوعة لجمع كل البيانات. ويصمم كتاب الشفرة خصيصاً ليناسب نمط الباحث، ويعمل على توفير مكان البدء، والتقييم، ومراجعة الشفرات عبر العملية البحثية. وقد يستم توظيف الكاملة ويتعمل من العبارة حتى الصفحات الكاملة. وليتحديد كيفية مناسبة الشفرات إلى فنات، وكيفية ترابطها أمر متواجد وحتمى؛ ويتطلب ظلالاً تحليلية وابتكاراً ومثابرة.

أما تحليل المحتوى Content analysis وهو نمط مألوف في عمل الفئات - فيتضمن إيجاد النماذج في البيانات، ووضع كل نموذج في فقة. ويقوم الباحث بفحص جزئيات النص، ويعطيهم مسميات، كما لو كان بيني فهرس لكتاب. وهذه المسميات أو الشفرات التي تؤلف فهرس البيانات بيتم تطبيقها فيما ببدو على الرسائل المناسبة في ظل البيانات. ويمكن تطوير هذا النظام الفهرسي إما يدوياً - باستخدام طريقة القطع واللمق لكروت الفهارس، أو باستخدام برمجيات الحاسب الآلي خاصة المصممة للبحث الكيفي.

ويمكن أن تماعد برامج الحاسب الآلي الباحثين في كل من الدارة البيانات، وتحليلها. وبالرغم من أن كل برنامج فريد في نوعه ومتميز عن غيره، فإن تلك البرامج تتخصص في التحليل الوصفي، أو بناء النظرية. ويمكن للبرامج التي تركز على التحليل الوصفي في الأساس أن تعمل على:

- 1. عمل نص من ملفات معالجة الكلمات.
- 2. التشفير عن طريق قحص أي توليفه من مجموعات المعلومات.
- مجموعات النص من المصادر المنتوعة التي تشترك في نفس الكود.
 - 4. المساهمة بعديد من الشفرات في نفس النص.
- طبع أية توليفة من الموضوعات تتراوح من الأهداف الخاصة إلى الأغراض الأكثر عمومية.

وتركر البرامج المطورة لهدف بناء النظرية؛ مثل "AQUAD" على الكشسف عن العلاقات المفاهيمية، وتتم في نموذج ترتيبي، وتتمتع بعلاقات تبعية، وتستداخل مع ثلاثة مفاهيم، أو أكثر، أو تكون مرتبطة بشكل سببي.

وتضم المقترحات لتحديد الفئات والموضوعات والنماذج ما يلي:

- القرأ المقترحات عند اكتمالها؛ لتحديد الموضوعات الظاهرة التي قد تعدل من تجميع البيانات التابعة؛ مثل: أسئلة المقابلات الشخصية، و التحليل.
 - 2) اقرأ التوصيفات ثلاث مرات قبل التشفير ؛ لتحديد الموضو عاب.
- 3) احمل مذكرة أو شريط تسجيل لتسجيل الأفكار والتساؤ لات،
 و الاستيصارات كما يواجهونها.

ثالثاً؛ اختبار الفرضيات الظاهرة في مقابل البيانات

Testing hypotheses against the data

تشير فرضيات اختبار البحث أساساً إلى تحليل البيانات الذي يتم فسي الدر اسات الوضعية post positivist فسي الدر اسات الوضعية interpretive، وما بعد الوضعية interpretive والنفسيرية الموضوعات ينتقل الباحث عبر البيانات لمواجهة الفرضيات عن طريق البيانات

غير المستماثلة، والمساهمة في البيانات المدعمة في بناءات أكبر. ويقوم الباحث بالنسبة للبحوث الناقدة critical أو غير بنائية deconstructive بنقيم جسودة البيانات؛ "أي توافيق المعلومات وصدقها، وفائنتها، ومحوريستها"؛ استحديد مدى فائدة البيانات في مواجهة أهداف الدراسة". وتضم مقترحات اختبار أهداف البحث في مقابل البيانات ما يلي:

- وضبع أسئلة البحث فوق مساحة عمل الباحث كوسيلة بعدية للإبقاء على التركيز التحليلي.
- 2) مقارئة الموضوعات الرئيسية والموضوعات الفرعية المحددة بشفراتها مع كل مصدر بيانات.
- (3) استخدام مواد بسيطة لتلخيص الموضوعات عبر مصادر البيانات. مع ملاحظة الموضوعات الظاهرة والنماذج المتماثلة ، وغير المتماثلة، وتوليف نماذج ممكنة للبيانات عبر عملية التحليل.

رابعا: البحث عن مشروعات بديلة للبيانات

Scarching Alternative Explanations of The Data

لابد من لإخال المنظورات المتعدة أثناء التشفير للحصول على
النساع تحليلي، وللتأكد من تحيز الباحث؛ وتضم المنظورات المتعددة:

- أ تشفير البيانات من المنطلقات النتظيرية المختلفة.
- 2) أن تحظى بباحثين متعددين ليقوموا بتشفير نفس البيانات، بما في ذلك الأقراد ذوي الخلفيات المختلفة؛ "مثل: النوع، والبيئة الثقافية".
- 3) الطلب من المشاركين عمل تغذية راجعة عن الشفرات المطلوبة ومقترحات للشفرات.

وبمجرد ظهور مجموعة موضوعات عبر البيانات؛ فمن الضروري البحث عن معلومات غير متماثلة في باقي النص، فعلى سبيل

ويحبذ الاهتمام بالبيانات غير المتماثلة؛ لتجنب التفسيرات المبسطة التي تطغى، وتشوش على تعقد الموضوعات عبر المشاركين والمواقف؛ حتى تسمح للقارئيس بالقيام بتفسيراتهم الخاصة للبيانات، ولتعظيم عامل الثقة في الدراسة.

خامساً: كتابة التقرير البحثير Writing The Research Report

لابد من مولجهة ثلاثة موضوعات على الأقل من قبل الباحثين في حراكهم نحو هذين المجالين: (تجميع البيانات) لبنائية النص، و(تقرير البحث): صناعة الإحساس، والتعثيل، والتشريم.

- (1) الأسئلة المتعلقة بصناعة الإحساس التي لابد من مواجهتها: وتضم السلم السندي سيتم إقراره؟ "وكيف سيتم تمثيلها؟"، وتضم مصادر المعلومات على البسيانات المتجمعة من المشاركين، وتنظير الباحثين، والمجال، وملاحظات التشفير، وأية معلومات يتم الحصول عليها من خلال متابعة الأعضاء، ومقابلات المتابعة.
- (2) يتناول التمثيل صوت النص، وجمهور النص: فصوت المشاركين والدذي غالباً ما يسمى "الآخر"، ودور المؤلف في النص تعد اعتبارات مهمة. كما لاحظ "دينزين" Denzin فإن التمثيل دائماً يكون تمثيلاً ذاتبا؟ للباحث؛ نظراً لأن الباحث يحدد كلاً من المحتوى وترتيب العرض، وقد يقوم ابتكار النصوص متعددة الأصبوات (في مقابل فردية الصوت) بمواجهة جزئية لهذا الاختصاص، ومع ذلك فلا يمكن حل مشكلة التمثيل ثماماً في ظل وجود موضوعين متنافضين: أولهما يتعلق بمصدافية النص تاريخيا، واجتماعيا، ومياسياً، وثقافياً.

(3) أن التشريع هو تقاسق النص لمعيار متفق عليه؛ مثل المصداقية الابستمولوجية، أو معتلي المصداقية المقبولة بواسطة المجتمع العلميي. وكما لوحظ مابقاً؛ فإن لكل طريقة معيارها الخاص التشريع. وقد طرح كل من النكولن ودنزين الملك النص يتماشي (1994) التساؤلات التالية المرتبطة بالتشريع: "هل النص يتماشي مسع السياق والأفراد المفترض فيها تمثيلها؟ وهل يتمتع النص بالحق المتأكيد على أنه تقرير العالم الأكبر الذي لا يواجه ايس فقط اهتمامات من سيتم دراستهم؟ والابد مسن مواجهة هذه الموضوعات من قبل الباحثين عندما يقومون بتحويل بياناتهم وتفسير اتهم انصوص.

ويمكن اختيار أشكال منتوعة لتنظيم النص، ونمط الكتابة؛ اعتماداً على هدف الدراسة. وقد اقترح "هاميرسلي واتكنستون" Hammersley & Atkinson

- التاريخ الطبيعي: (وهو مفيد وصالح لإلقاء الضوء على عمليات عمل المجال).
- ب) النتاقض chronology: (صالحة خاصة عندما يكون موضوع الوقت مهماً الأهداف البحث).
- ج) تغمر بؤرة التركيز Changing Focus (التي تبدأ من وصف البيانات إلى الإيجاز التنظيري).
- د) التحليل والسرد المنفصل Separated narration and analysis (مواجهة عملية البحث والنظرية في حوارات منفصلة).
- هـ) تنظيم الموضوعات والعناوين Organization of themes or در كمل موضعوع يظهر من التحليل يتم متاقشته في العمق).

وتضم الطرق المنهجية الواقعية (وضع ملاحظة السلطة)، والاعتراضية (النفسير والتأكيد على المرؤى المرشحة للباحث للبيانات)، والناقدة (إقصاء الموضوعات الاجتماعية، والسياسية، والاقتصادية التي يتم في ظلالها تجسيد الدراسة)، والرسمية (البناء الصريح، الاختبار، أو بغم النظرية).

ويمكن تلخيص طرق تعليل البيانات الكيفية، وعرضها في محساور ثلاثة؛ تتمثل في اختصار البيانات Data reduction، وتشفيرها Conclusion وإدارتهما بوضع المتحقق والاستنتاج (Miles & Hubermerr,1994:10) drawing/verification

تعليل البيانات الكيفية

فيما يلى نعرض لخطوات تحليل البيانات الكيفية:

1. اختصار البيانات Data Reduction

يقوم الباحث بالمقارنة، والجمع، والتصنيف، والترتيب للمعلومات، ويرى الباحث أن المعلومات المجمعة كم هائل؛ ومن ثم يركز فحصه على حالات منتقاة لاختيار النظرية. ويقوم الباحث بالبحث عن كل من: النموذج، والروابط، والعلاقات، وعلى النقيض من البحث الكمي فإن الباحث الكيفي يستخدم التأمل أثناء البحث عن المعنى في البيانات، ويؤدي هذا التأمل إلى القيام بملاحظات جديدة، وإجراء مقابلات جديدة، والبحث بعمق أكبر عن نماذج جديدة، وتمنعر هذه العملية الدلارية recursive.

2. تشغير البيانات Coding Data

يقوم الباحث في بدايات البحث بمسح البيانات المسجلة، ويصنفها في فــنات، وتسمى هذه الفئات أكواد، أو شفرات codes، وتساعد هذه الأكدواد الباحث فــي إدارة البــيانات عن طريق تصنيفها، وتخزينها،

واسترجاعها، وتعتمد هذه الأكواد على نوعية الدراسة؛ لأن الأكواد تعد طريقة الباحث الأولى لإعطاء المعنى للبيانات. وتتعدد طرق تشفير البيانات بتعدد الباحثين.

ويمكن للباحث أن يكود البيانات بطريقة وصفية أو تفسيرية، ويقدوم الباحث في الطريقة الوصفية بإعداد قائمة مبدئية؛ لكن يتم التكويد بعد جمع البيانات؛ أي بعد إجراء الملاحظات، أو المقابلات، وتكون طريقة التكويد نوعاً من التضير لهذه البيانات.

3. إمارة البيانات Data Management

- أ) تصنيف البهائت يدوياً: يتطلب تحليل البيانات كلاً من التحليل، والتصنيف، ويمكن بداية التنظيم عن طريق كتابة الأكواد في حواشي الملاحظات الميدانية، ثم تصوير الملاحظات، وتخزين الأصدل، ثم قص النصوص وتصنيفها إلى أجزاء وفقاً للأكواد، ويمكن تخزين هذه البيانات المكودة في صناديق وتصنيفها بصورة مستمرة.
- ب) تنظيم البيلةات باستخدام الكمبيوتر: ويمكن استخدام الكمبيوتر باستخدام برنامج الكتابة لكتابة الملاحظات الميدانية، وهناك كثير من البرمجيات التي تم تطويرها الأغراض البحث الكيفي يمكن من خلالها إنشاء قاعدة بيانات، وهناك برمجيات لتخزين البيانات واسترجاعها بعد تصنيفها.
- ج) عسرض البياتات: حيث يتم التوصل إلى المعنى في البيانات عن طريق العسرض البصري للبيانات، ويتم هذا العرض عن طريق

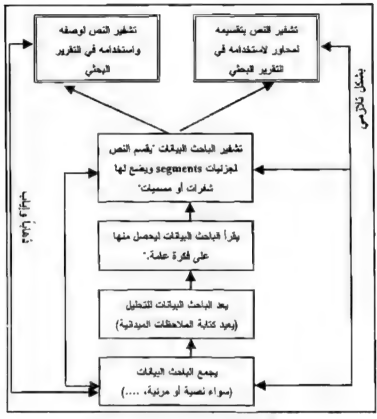
الأشكال، والجداول، والرسوم التوضيحية، وجداول التكرارات، ويمكن استخدام مصفوفات matrix لإظهار العلاقات.

تحليل البيانات الكيفية وتفسيرها

تتطلب عملية تحليل البيانات الكيفية فهم كيفية استخراج معنى من تلك النصوص والصور التي جمعها الباحث، وفيما يلي نستعرض ست خطوات يتبعهم الباحث عند تحليل البيانات الكيفية، وتفسيرها؛ تتمثل في:

- 1. إعداد البيانات وتنظيمها.
- 2. استكشاف قاعدة البيانات وتشفيرها.
- 3. وصف النتائج ، وتكوين المحاور.
 - 4. تمثيل النتائج وكتابتها.
 - 5. تفسير معنى النتائج.
 - 6. صدق النتائج validity.

ويوضح شكل (9-1) تخطوطاً لعملية تحليل البيانات الكيفية



شكل (9-1) عملية تحليل البيانات الكيفية

فعلى سبيل المثال الباحث الذي أجرى دراسته عن العدوانية داخل العدرسة السثانوية باستخدام المقابلة، شرع في عملية تحليل البيانات الكيفية؛ فقام بكتابة ما دار في المقابلة اعتماداً على التسجيل الصوتي، وعندما أعاد قدراءة ما كتب، دون بعض الملاحظات على الهامش؛ مثل: "بلجأ العلالب

للعنف دفاعاً عن نفسه". ثم سأل الباحث هذا السؤال: "كيف يستخدم محتوى المقابلية للإجابة عن أسئلة بحثه؟" فوجد أن هناك محاوراً themes من استجابات الطلاب؛ فقام بتصنيف ثلك الاستجابات إلى محاور خمسة؛ تتمثل فيما يلى:

- خبرات الطلاب العدو انبين بالمدرسة.
 - الدفاع عن النفس،
 - السلوكيات العدوانية المعهودة.
 - الخوف من العقاب.
- العقوبات التي تنطبق على مثل هؤلاء الطلاب.

ثم أنشأ الباحث جدولاً لخص فيه تلك المحاور، ودون ملخصاً لما ورد في الأدبيات عن تلك المحاور، وكيف تختلف؟ ثم عاد ثانية للطلاب (جماعة منهم) لينعرف منهم إلى أينة درجة استطاع أن يعكس خبراتهم بدقة.

خعائص تحليل البيانات الكيفية

نتناول فيما بلي بداية خصائص عملية تحليل البيانات الكيفية؛ والتي تتمثل فيما يلى:

- (1) إنها عملية استقرائية inductive : تنطئق من الخاص المفصل "ما ورد في المقابلة مثلاً وما دون من ملاحظات" إلى العام "الشفرات والمحاور"، وهذا يتمشى مع طبيعة البحث الكيفيي؛ فهدو يساعد الباحث في الوصول لمحاور أو فئات واسعة من مجرد بيانات تفصيلية (Tesch,1990).
- (2) إنها عملية متزامنة: فبينما يجمع الباحث البيانات يحللها وربما يكتب التقرير البحثي بشكل متزامن. فقد يجمع الباحث بيانات،

ويقوم بالتطيل لبيانات سبق جمعها، ويجمع المزيد منها، و هكذا، وهذا بختلف عن البحث الكمي الذي ينتهي فيه الباحث من جمع البيانات، ثم بنتقل لتحليلها.

- (3) تتسبم المراحل بأنها مرنة: فيستطيع الباحث التحرك قدماً، أو الخلف ما بين جمع البيانات وتحليلها، فريما بجمع قصصاً من الأقراد، ويشرع في تحليل نلك القصص، وقد يعود ثانية لجمع البيانات، وذلك لمد فجوات وجدت في نلك القصص وهكذا.
- (4) تقــوم عملــية تحليل البيانات الكيفية من خلال قراءة البيانات عــدة مرات: ففي كل مرة يصل الباحث لفهم أعمق من المرة السابقة فيما يخص نلك البيانات.
- (5) لا يوجد مدخل وحد لتحليل البيانات الكيفية: لكن توجد موجهات عامة، أو خطوط عريضة لعملية التحليل ;Dey,1993) . Miles& Hwberman,1994)
- (6) البحث الكيفي تفسيري: يقوم فيه الباحث بتفسير الظاهرة موضع الدراسة وتقييمها بشكل شخصي في ضوء الموقف، والمحاور التي فرضت نفسها على البيانات.. وعندما بختلف تفسير باحث لظاهرة عن باحث آخر؛ فهذا لا يعني أن أحدهما أكثر دقة من الأخر، فكل ما هناك أن ذاتية كل منهما قد تدخلت في التفسير. وكل منهما قد نظر لها من منظوره الشخصي.

كيف نحد البيانات ونفظهما للتعليل؟

يتطلب التحليل المبدئي للبيانات تنظيم ذلك الكم من المعلومات التي يحصم ل عليها الباحث من المبحوث سواء بشكل منطوق "شفهي" أو مكتوب. وقد يترتب على هذا النتظيم اتخاذ قرار بشأن تحليل تلك البيانات باستخدام الكمبيوتر أو بدونه.

تنظيم البيانات:

ينظم الباحث البيانات داخل ملفات، أو بطاقات "وملفات كمبيوترية" ومن الضروري إجراء هذه الخطوة في البحث الكيفي؛ بسبب غزارة المطومات التي يحصل عليها الباحث في مثل هذا النوع من البحوث.. فمن الممكن أن تسغر مقابلة لم تستغرق سوى نصف ساعة عن كتابة عشرين صفحة. وفيما يلى أشكال معظم البيانات في البحث الكيفي:

- عمل جداول أو مصفوفات بالمصادر لتساعد في تنظيم البيانات.
- تصنیف البیانات في ضوء نوعها و مثل: المقابلات، و الملاحظات، و الوثائق ... أو في ضوء المشاركين، الموقع، ... أو خليط منهما.
 - الاحتفاظ بنسخ لكل هذه البيانات.

إعادة كتابة البيانات

نكرنا فيما مضى أن الباحث يمكنه الحصول على بيانات نصية مكتوبة كما في المقابلات، والملاحظات، وهنا يحتاج من الباحث الإعادة كتابة تلك البيانات استعداداً التحليلها، عندما لا يكون لدى الباحث متسع من الوقت فإنه يستطيع أن يعيد كتابة بعض هذه المقابلات، وليس جميعها، وكذلك الملاحظات؛ لكن كلما أعاد كتابة كل ما جمعه كان ذلك أفضل، ولأن العملية تستغرق وقتاً طويلاً "تستغرق إعادة كتابة مقابلة استمرت

ساعة واحدة حوالي أربع ساعات وتتطلب جهداً يلجأ البعض للتعامل مع بعض البيانات وليس جميعها.

ويمكن تعريف عملية إعادة كتابة البيانات transcription بأنها عملية عملية أو العديث المسجل لبيانات نصية. وتلخص السنقاط الآتية بعض الاعتبارات التي يجب وضعها في الحسبان عند إعادة كتابة مقابلة مسجلة:

- استخدام مسماعة خارجية بحيث يمكن تلاقي أثر الضوضاء. وإذا لم يكسن ذلك متوفراً فعلى الباحث وضع جهاز تسجيل بالقرب من المشارك قدر الإمكان.
- 2) في حالة المقابلات التليفونية فإنه يراعى أن تجرى المكالمة بعيداً
 عن مصادر الضوضاء، والأجهزة الكهربية.
- 3) فــــــى المقابلات: يجب أن يكون الكلام والضحأ، ومسموعاً، وغير سريع.
 - 4) تستخدم أشرطة كاسيت على درجة عالية من الجودة.
- عند إعادة كتابة المقابلة أو الملاحظات يراعى وجود مساحة لتدوين تعليقات الباحث، أو للتشغير، أو غيرها من الأغراض.

Analyze by Hand or Computer التحليل اليدوي أو الكمبيوتري التحليل الناحث حق الاختيار عند تحليله للبيانات بين طريقتين من التحليل:

التحليل البدوي، أو التحليل عبر الكمبيوتر.

ويعني التحليل البيدوي البيانات الكيفية Hand Analysis
 قسراءة الباحث البيانات، وتحديد أجزائها،
 وقطع ولصق الجمل في بطاقات. ويقضل استخدام هذا النوع من التحليل في الحالات الأتية:

- عندما تكون قاعدة البيانات صغيرة "لا تتجاوز إعادة السرد أو الملاحظات في 50 صفحة".
- عندما لا تتاح الفرصة للباحث للحصول على برامج التحليل الكيفي
 الكمبيوتري، أو لم يكن قد تدرب على استخدامها.
 - ٥ عندما يريد الباحث التواصل مع البيانات دون تدخل آلة.
- عندما یکون لدی الباحث متسع من الوقت لیحل البیانات بیده،
 ویصنف البیانات وینظمها.
- ويعني التحليل الكمبيوتري للبيانات الكيفية: استخدام الباحث برنامجاً كمبيوترياً لتيسير عملية تصنيف البيانات وتبويبها sorting وتحليلها.

إجراءات استغدام البرامج الكمبيوترية

تتمثل إجراءات استخدام البرامج الكمبيوترية في النقاط التالية:

- تحويل ملفات word إلى ملفات نصية text file. وقد تكون ملفات النوع الأول عبارة عن إعادة سرد للمقابلة، أو مجموعة الملاحظات، أو غير ها من النصوص.
- اختـ بار أحد البراسج الكمبيوترية على أن تتوافر فيهم خصائص تبويب البيانات، وتنظيمها، ووضع الشغرات، والبحث عن البيانات.
 - 3. إدخال الملف إلى البرنامج ثم يسمى اسما.
- ف تح الملف، وتحديد الجمل، والفقرات التي تنطبق على ما يقوله المبحوث في النص.
 - وضع مسمى للنص.

أوردنا في ملاحق الكتاب نموذجاً الأحد البرامج الكمبيوترية التي يمكن أن تستخدم في تحليل البيانات
 الكيفية

دتمليل البيانات الكيفية وتفصيرها ـ

كيف يهكن تكويم "تشفير" البيانات لتحليلما؟

بعد إعمادة كتابة البيانات، وتنظيمها يقرر الباحث ما إذا كان سيستخدم برامجاً كمبيوترية في عملية التحليل أم لا، وينتقل بعدها لعملية التحليل، وتتمثل خطوات التحليل فيما يلى:

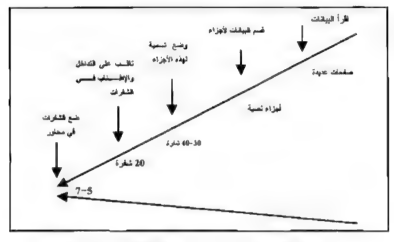
الغطوة الأولى: استكشاف البيانات واستخدام الشخرات

يتمــنل استكشاف البيانات في التوصل للمعنى العام اللبيانات، والتفكير في تنظيمها، والوقوف على مدى كفاية تلك البيانات أو الحاجة لجمـع المــزيد منها، وفي هذه الخطوة يقرأ الباحث البيانات عدة مرات، ويــدون ملاحظاتـه فــي الهامش على شكل عبارات قصيرة، أو أفكار، أو مفاهيم.

الغطوة الثانبة: تشفير البيانات

تتمــتل الخطوة الثانية في تحليل النصوص أو الصور في البحث الكيفي فسي تشــفير البيانات، أو تكويدها؛ ويعني التشفير تجزئة النص، وتســمية كل جزء في ضوء محاور؛ علماً بأنه لا توجد محددات صارمة لهذه الخطوة (Creswell, 2003).

ويمكن استخدام نمونجاً بصرياً كالمذكور في شكل(8-2)؛ والذي في يمكن تلافي التداخل والتكرار، وتفيد هذه الخطوة أيضاً في القاء الضوء للتعرف على البيانات المهمة، والتغاضي عن بيانات أخرى.



شكل (2-9) نموذج بصري لعملية التشفير في البحث الكيفي وفـــيما يلــــي الخطوات المتضمنة في عملية التشفير (Creswell)

:1998)

- كورن معنى عام عن البيانات ككل.
- اختر وشيقة واحدة "مقابلسة، مالحظات، ..." لختر أقصرهم،
 وأكثرهم تشويقاً.
- أول وثميقة تصل إليها يدك مثلاً. اقرأها، واسأل هذا السؤال: ما الذي يريد هذا الشخص قوله؟ ودون ملاحظاتك، وحاول الوصول المعيني الضمني لما يقال، ثم ضع ملاحظاتك التي لا تزيد عن مجرد كلمات معدودة داخل مربع.
- ابدأ الآن عملية التشفير: وهنا يتم تحديد للجزئيات النصية text
 segments مع وضع أقواس حول كل جزئية، وكذلك كل كلمة أو عبارة هي الشفرة التي ترمز لكل جزء نصي. والجزء النصي

عبارة عن جمل وفقرات ترتبط أو تتدرج كلها تحت شفرة أو كود واحد. ومن الممكن أن ندور الشفرة حول موضوعات مختلفة كما في الأسئلة الأتية:

- المكان أو السياق (الفصل).
- طرق تفكير المشاركين في أفراد أو أشياء ما (الطلاب والمعلمون أو بيئة الصف).
 - منظور المشاركين (في الطلاب الضعاف).
 - ٥ عمليات (إدارة الصف).
 - أنشطة (جلوس الطلاب أثناء المناقشات).
- إستراتيجيات (منح المعلم وقتاً إضافياً الطلاب الإنجاز بعض المهام).
 - علقات وبني اجتماعية (حديث الطلاب مع بعضهم بعضا).
- بعد تشفير البيانات يقوم الباحث بكتابتها في قائمة لإمعان النظر فيها، وفي الشفرات المتشابهة والمكررة؛ وذلك بهدف تقليل عدد منها وتركيزه.
- الخطوة التالية تتمثل في مراجعة البيانات مرة أخرى لمعرفة ما إذا كان هناك شفرات أخرى يمكن إضافتها، وكذلك ليراز الأجزاء التي تدعم كل شفرة، ويراعى أن يتراوح عد المحاور من 5-7، وفي بعض الأحسيان ينظر المنظرون للمحور والفئة وفي بعض الأحسيان ينظر المنظرون للمحور والفئة عبارة عن عد من الشفرات المتشابهة التي يمكن أن تجتمع كلها تحت فكرة ولحدة. ويفضل أن يكون عد تلك الفئات قليلا؛ لأن ذلك يتيح توفر دفية المعلومات، وعمقها، وتفصيلها؛ بخلاف المعلومات الكثيرة

والمحاور المنتعدة التي لا نقدم سوى معالجية سطحية للظاهرة البحثية.

تشفير النص

عـندما يقـرأ الباحث البيانات، ويتوصل لشفرات المحاور؛ عليه تدويـن ملاحظات تحليلية لما يقرأه؛ وذلك على هامش النص، وفيما يلي بعض التعليمات التي تراعي عند تشفير النص:

- تترك مسافة على الجانبين لتدوين الملاحظات.
- تكتب الشفرة على الجانب الأيمن؛ بينما تكتب الأفكار والمحاور المنبئة على الجانب الآخر، وقد يحدث العكس؛ لكن لابد من الالتزام بنظام واحد في الدراسة كلها، ومع كل الوثائق.
 - يكتفي بكلمتين، أو ثلاثة فقط عند صياغة الشفرة.
 - نضع ما یخص کل شفرة داخل مربع.
 - نضع أقواماً على الجمل الاستشهادية.

ويحستاج الباحث لتحليل البيانات - بعد ذلك - وصولاً منها لإجابات عسن أسسئلة بحسئه. وتتضمن عملية التحليل وصف البيانات تفصيلياً، ثم وصف المحاور، أو الفئات التي توصل لها للباحث وتفسيرها.

أولًا: الوسف

يصف الباحث في البداية الأفراد، والمكان، والأحداث على نحو مفصل. وتكمن أهمية هذا الوصف في أنه يساعد الباحث الذي جمع البيانات من مصادر شتى: مقابلات، وملاحظات، ووثائق، في رسم صدورة متكاملة عن الأشخاص، والأحداث؛ بحيث يستطيع تخيل الظاهرة كاملة، وتوضيح كل أبعادها.

ثانياً: المحاور Themes

يعبد استخدام المحاور - فضلاً عن الوصف- طريقة لتحليل البيانات الكيفية. والمحور أو الفئة عبارة عن عدد من الشفرات، أو الأكواد التبي تجتمع في فكرة واحدة. وهي مثلها مثل الشفرة تسمى اسماً لا يزيد عبن كلمتيبن إلى أربع كلمات. فإذا كان لدى الباحث في البداية 10-50 شفرة عند التحليل؛ فإن عليه أن يجمعهم تحت 5-7 محاور أو فثات، ونلك مسن خلال إزالمة الستكرار والإطناب، وإيجاد ما يجمع تلك الشفرات. وللمحاور أو الفثات أنواع تتمثل فيما يلي:

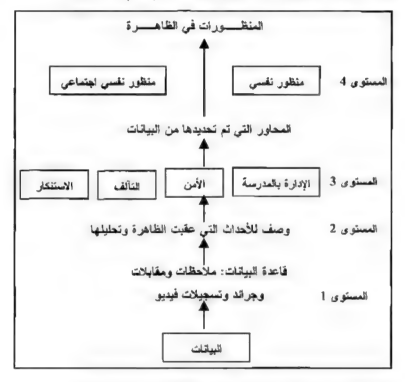
- محاور علاية Ordinary themes: وهي تلك المحاور التي يتوقع الباحث وجودها بالدراسة.
- محاور غير متوقعة Unexpected themes: وهي التي تحتوي على أفكار لا تخضع تحت محور واحد، أو قد تتداخل مع عدة محاور.
- 3. محاور ثانوية ورئيسية Major & minor themes : يمكن تقسيم المحاور الرئيسية وثانوية؛ فمن أمثلة المحاور الرئيسية في دراسة طالب المرحلة الثانوية الذي حاول الإقلاع عن التنخين: محاولات الإقلاع عن التنخين.

ومن المحاور الثانوية:

- رد الفعل الفيزيقي لئلك المحاولات.
 - ضغوط الأقران.
- 4. محاور يصعب تصنيفها Hard to classify themes: وهي المحاور التي تضم أفكاراً متداخلة لا يسهل أن تندرج تحت محور واحد، وقد تندرج شحث أكثر من محور.

ثالثاً: تقسيم المحاور لمحاور فرعية أو مستويات Layering themes

يعتمد هذا النفسيم على فكرة المحور الرئيسي، والمحور الغرعي؛ لكن المحور الرئيسي هذا يتفرع لمحاور فرعية، أو مستويات بحيث نتتج شبكة متر ابطة مندرجة من المحاور؛ وبعد الشكل (9-3) مثالاً لذلك:



شكل (9-3) تقسيم المحاور في شكل شبكة مترابطة متدرجة

ففي حادثة ذلك الطالب العدواني يستخدم الباحث أربعة مستويات:

- المستوى الأول: جمع البيانات.
- المستوى الثاني: تحليلها لوصف الأحداث .
- المستوى الثالث: من التحليل يصل لخمسة محاور.

 المستوى الرابع: ينطلق بعد ذلك إلى منظور في التعامل مع الظاهرة: المنظور النفسي والنفسي الاجتماعي، ونلاحظ التدرج من العلم إلى الخاص في وضع المحاور ومستوياتها.

كيف يتم تمثيل النتائج وكتابتما؟

بعد تشفير البيانات، يتم تحليلها؛ لوصف المحاور، وتقسيمها لمحاور رئيسية ومحاور فرعية، وربطها إلخ، ويكتب الباحث نتائج بحثه؛ ليجيب عن أسئلته البحثية، ويلاحظ أن تمثيل النتائج في البحث الكيفي يتخذ شكلاً بصرياً؛ وذلك بالاستعانة بالأشكال والصور؛ وفيما يلي نقدم أشكال التمثيل:

 إتشاء جداول مقارئة: يمكن للباحث أن يقارن بين مجموعات فيما يخصص محسوراً معيناً؛ مثل: معاملة الإدارة المدرسية للطلاب والطالبات المتصفين بالعدوانية، وفي دراسة عن احتراف مهنة السندريس قارن الباحث بين آراء المعلمين والمعلمات فيما يخص آراءهم في هذا الموضوع؛ ويقدم جدول (9-1) مثال على ذلك:

جدول (9-1) نموذج لإنشاء جداول المقارنة

أراء المطمين في مهنة التدريس

آراء المعلمات عن الاحتراف في مهنة التدريس

- مسائنتي لزمانتي المعلمين.
 - ٥ يعد جزءا من واجبي.
- استمع بإنصات إذا منا طلبت منى
 النصيحة وأقدمها إذا ما استطعت.
- من المهم أن يحقق المعلم مستوى من الخبرة؛ حنى يصبح قدوة للمعلمين الجدد.
- من مؤشرات نجاح المعلم التزامه بما يعطى من تعليمات عن المنهج،
- على المعلم أن يكون ممنولاً عن الفصل، وعلى وعي بالسلوك غير السوى للطلاب.
- أضع معايير لنفسي، وأحاول تحقيقها
 في أداني التدريس كل عام.
- إنشاء التغريعات الشجرية: وذلك لتوضيح المحاور والروابط بينها.
- 3. رسم الخرائط: وذلك انتصوير المكان فيزيقياً ,Miller) (Creswell&Olander, 1998)
- 4. إنشاء جداول ديموجرافية: هنا يستطيع الباحث تقديم معلومات عن كل شخص، أو مكان؛ مثل: سنوات التدريس، المن، إلخففي دراسة كيفية تتاولت الصور المستخدمة من التكتولوجيا داخل حجرة الصف؛ وصف الباحث المعلم، وسماته من حيث: المن، و الجنس، ومدخله التدريسي المستخدم، وكذا نوع التكتولوجيا التي يستخدمها؛ وجدول (9-2) مثال على ذلك:

جدول (2-9) البيانات الديموجر افية عن المعلمين

شط التكلولوجيا داغا القصل	المدغل الكتريسي	الجنس	سئوات العمل يالكتريس	Word
الالكرنت	استاقشة	نتو	50	
لا يوجة	القاعل	أنشى	15	
الانترنت	- Evandre :	أنثى	18	
لأبوجد	الساشة	فثي	17	
Yuge	S. Street	نفر	26	

رابعاً: كتابة النتائم

يعد الشكل الرئيسي المستخدم في تمثيل النتائج وكتابتها في البحث الكيفي؛ هو المناقشة السردية Narrative discussion؛ والتي يمكن تعريفها بأنها "نص مكتوب يلخص فيه الباحث بشكل مفصل نتائج تحليله المبيانات"، ولا نجد في الواقع شكلا موحدا لهذا السرد؛ فقد يختلف من در اسة الأخرى؛ الكسن يوجد بعض الأشكال شائعة الاستخدام؛ مثل: الوصف، والمحاور، وربط المحاور، وهناك أيضاً طرح الأسئلة، والتصدي الافتراضات ما اعستماداً على أدلة، وتأمل كيف يفكر المشاركون: يدافعون عن رأي، أو يندمجون في عمل.....) عبر البحث، ويعتمد الاختيار بالطبع على طبيعة البيانات التي جمعت.

وتفتقد نتائج البحوث الكيفية إلى الجداول الإحصائية الموجودة في البحث الكمي؛ حيث تعرض النتائج على هيئة اقتباسات بلغة المشاركين ، وملاحظات، وتكتب البحوث الكيفية بأشكال منتوعة؛ مثل: التقارير التفصيلية، التفسيرات التحليلية الوصفية ،المناقشات النظرية المجردة وبالسرغم من هذا التنوع، إلا أن هناك جانبين من الدراسة يتم تقديمهما كبيانات هما الاقتباسات والمعباق.

- الاقتباسات: تعكس الاقتباسات الموقف الاجتماعي، وتأويل المشاركين له، والكلمات التي اختارها المشاركون لاستخدمها في الحديث.
- السياق ولفسة المشاركين: نعني بالسياق في الدر اسات المعتمدة على ملاحظة الأفراد المشاركين، والموقع، والتجهيزات، والموقف الاجتماعي، والمشاركين فيه، والفترة الزمنية التي جمعت فيها البيانات، ومن الضروري عرض السياق ليتمكن القارئ من فهم الدراسة؛ بل وتحييد فهمه لدراسات وممارسات مستقبلية.

التفسيرات التحليلية

يعرض الشكل التالي أنواع التفسيرات التطليلية لنتائج البحوث الكيفية، والتسيرات المعتمدة على أشكال تخطيطية، وتحليل الفقرة، والنظرية التأصيلية.



شكل (9-4) التفسيرات التحليلية

- ا) العرش الوسفي: يقع التركيز هنا على مجموعة واحدة من الأفراد وعلى أنشطتهم التي تتغير بمرور الوقت، كما يتم العرض على شـكل قصـة تصـف أحداثاً متبلسلة بحيث تمننا بالحس العام للمشاركين، والأسباب المسئولة عن الأحداث وحدوثها كما جرت، ومـن الممكن أن تكشف الدراسة تغير منظور الأفراد إزاء عملية ما أو حدث.
- 2) التفسيرات المعتمدة على أشكال تغطيطية Туроlogy: يتم هنا تصنيف النتائج الخاصة بخبرات فردية، أو جماعية حول نفس الظاهرة موضع البحث في فنات: (معتقدات أفعال خبرات ...) ويظهر في أشكال تغطيطية.
- 3) تعليل الفقرة: يقسوم الباحث هذا بتحليل الفقرات التي تعكس سمات أو خصائص متكررة ذات صلة بموضوع الدراسة. ويعين ذلك التحليل الباحث في مواجهة تعقد الأحداث، وتداخل الملاقات.

فقد يحلل الباحث الفقرة بشكل فردي، ثم يركبها مع غيرها؛ مما يساعد على فهم الظاهرة أو الموقف موضع الدراسة بشكل أعمق.

- 4) النظرية التأصيلية أو التأسيسية: إذا كانت بعض الدراسات تكتفى بالتحليل؛ فإن هناك دراسات تذهب لما هو أبعد من ذلك مضيفة بعداً نظرياً، وقد يتخذ ذلك أحد شكلين:
- ب. المنظرية التأصيلية أو التأسيسية: ويظهر ذلك من خال ربط المفاهيم المجردة سوياً لاقتراح نظرية تفسر الظاهرة، ولقد سميت النظرية بهذا الاسم؛ لأنها ترتكز على البيانات، وتولد منها نظرية. وتستولد النظرية إنن من العلاقات بين مفهومين أو أكثر على أن تعسرض البيانات التي تصدف كل مفهوم، وعلاقيته بالمفاهيم الأخرى.

الفصل العاشر: كتابة تقرير البحث الكمي واا ومعايير تقويمهما

يتناول هذا الفصل النقاط التالية:

- تقرير المحد.
- أشكال تقرير البحث.
- الغرق بين الهنطط والتقرير.
 - الهنعاط والتقرير
- المغطط والتقرير في البحوث الكمية والكيفية.
 - الهيكل تقرير البحث الكيفي.
 - هداخل کتابة التقاریر الکیفیة.
 - هيكل تقرير البعث الكمي.
- وجمة نظر الباحث في كل من البحوث الكمية والكيفية.
 - هايبر تقويم البحث الكمي.
 - مداغل تقويم البحث الكيفي.

ها المقصود بـ"تقرير البحث"؟

تنتهي عملية البحث بكتابة التقرير ؛ والذي يوصف بأنه دراسة مكتملة، تدور حول تقصي أو بحث مشكلة معينة، ويتضح في هذا التقرير أسئلة البحث، وجمع البيانات، وتحليلها، وتفسيرها. ويختلف التقرير البحثي في طوله، وصيغته، وطبيعته (هل لدراسة كمية، أم كيفية)، والجمهور المستهدف (المعنى)، أو الذي سيقدم له التقرير.

ونظراً لأن الباحث يكتب التقرير البحثي لجمهور معين؛ فإن عليه الالتزام بالمعايير التي يتم الحكم بها على هذا التقرير وفي ضوئها. وجدول (1-10) يوضح أن لكل جمهور معايير في الحكم:

جدول (1-10) جمهور البحث

المعايير		الجمهور	
توظيف المعارير التقليدية التي جرى العرف عليها في المخضى وأعناد عليها. المعايير التي يستخدمها الأعضاء في تلك الكاية، الجامعة.	•	قائية (مشرف- لجنة)	
معايير منشورة ومطبوعة في كل مجلد من مجلدات هذه المجلة مرة واحدة. قد تنشر معايير مناصلة حول التقرير الكمي والكيفي.	•	مجلة علمية (مقومن البحث)	
سهولة فهم النتائج. إمكانية تطبيق النتائج بشكل فوري. وضوح الأفكار والمتصارها.	•	صلعو السيلسة	
ارتباط المشكلة أو الفضية موضع الدراسة بالمجال. سهولة عرض التكليج. تضمين مقترهات عملية.	•	المعارسون في المجال	
عل يتوافق المخطط البحثي Proposal مع موضوع المؤتمر؟ ما مدى وضوح المنطط وتنظيمه؟	•	أوراق بحثية مقلمة في مؤتمرات	
معابير خاصة بالعينة التي تتبنى الدراسة: (كلية- مجلة علمية- معارسون بالمجال). معايير خاصة بعناصر البحث ومراحله.		الهيئة	

أشكال التقارير البحثية

يعد الباحث تقرير بحثه لنيل درجة الماجستير أو الدكتوراة. ومن الممكن أن يقدم ملخص رسالته "بعد إنمامها" في شكل مقالة تنشر في إحدى المجلات العلمية المتخصصة، وقد يقدم ملخصاً لها في مؤتمر علمي إقليمي، أو دولي، وقد يقدمها للأفراد داخل سياق المدرسة.

◄ أولاً: رسائل الهاجستير والدكتوراه

يعد التقرير البحثي بهدف نيل درجة الماجستير Doctoral Dissertation أو درجة الدكتوراه Doctoral Dissertation لجهة علمية كالكلية، ولجان الدراسات العليا بها. ويختلف حجم الرسالة اعتماداً على العرف المنتبع في القسم أو الكلية التسي نقدم الرسالة لها. وقد يوصي المشرفون أو لجان الدراسات العليا باتباع شكلاً معيناً؛ لكنه في الغالب نتراوح رسالة الماجستير من 50 حتى 100 صفحة، أما الدكتوراه فحجمها أكبر، وغالباً منا تتسم البحوث الكيفية بأنها أكبر حجماً من البحوث الكمية؛ ويسرجع ذلك إلى أن البحث الكيفسي يحتاج المرح، وتبرير، ونتائج مستفيضة، والاستشهاد باقتباسات من المقابلات، والملاحظات، كما إن النتائج من الممكن أن تقدم من أكثر من منظور.

وسبداً عملية إعداد الرسالة بمرحلة النخطيط "كتابة المخطط" ثم تقديمها للمشرف، أو اللجنة المختصة؛ وذلك للحصول على موافقة بإجراء الدراسة. وبعد إجسراء الدراسة ستم مناقشة الباحث أمام اللجنة المختصة بذلك.

مغططات الماجستير والدكتوراه

يقصد بالمخطط Proposal خطة البحث، ونتم كتابته قبل أن يشرع الباحث فعلياً في البحث، ونتناول فيما يلي الفرق بين المخطط، وتقرير البحث:

- و يكتب المخطسط قبل إجراء الدراسة، ويدون فيه الباحث ما سيتم المستقبلية أسوف"، وقد المستخدم الفعل الماضي في حالة قيامه بدراسة ميدانية استطلاعية سابقة على كتابة المخطط، أما في التقرير البحثي فيستخدم الباحث الفعل الماضي دائماً.
- لا يكون الباحث في المخطط قد جمع بيانات دراسته بعد، أو حدد احتياجات البحيث؛ مما يجعل الباحث يتوقف في المخطط عند المنهج والإجراءات. أما التقرير البحثي فيضم التقرير البحثي جمع البيانات، وتحليلها، وتفسيرها، وتوجهات بحثية مستقبلية.
- يهدف المخطط مساعدة الباحث في التفكير في عناصر الدراسة، وتوقع المشكلات التي قد تواجه الباحث عند إجرائه الدراسة، كما يمثل وثيقة مكتوبة يقرؤها المشرفون ولجنة التحكيم للحكم عليها؛ لذا يلتزم الباحث في كتابته للمخطط بالدقة، والوضوح، والتحديد. وييسر حصول الباحث على تصريح بإجراء الدراسة في موقع تعليمي ما، ويذكر فيه الأثر المتوقع للدراسة، ويعين الباحث الاحقا في معرفة ما إذا كانت الدراسة قد حققت أهدافها أم الا.

المخطط البحثي والتقرير في البحث الكوي والكيفي:

لقد قدم بعض الباحثين المعاصرين عدة صيغ formats للإرشاد البحث الكيفي وتوجيهه مع الاتسام بالمرونة (Creswell,1998; Marshall Rossman, 1999).

ومن البدهي وجود اختلاف بين شكل المخطط في كل من البحث الكمي، والكيفي؛ ويتضح من جدول(10-2) الاختلاف الواقع بين المخطط في كل من البحث الكمي والكيفي

جدول (2-10) مقارنة بين للمخطط في البحث الكمي والبحث الكيفي

المخطط في البحث الكيفي	المخطط في البحث الكمي	
 سفعة الغوان 	 صفية الشوان. 	
• الملتمن	● الملخصى،	
áaitait 🔸	• المقدمة	
٥ مشكلة البحث	٥ مشكلة البحث	
ت عرض الدراسة وأستلتها	 غرض البحث، والأسئلة والغروض. 	
 صدود الدراسة 	 الإطار النظري 	
● الإجراءات	 تعریف النصطلحات 	
 التجميع البعثي الكهفي المستخدم 	٠ مدود الدراسة	
 ناموقع البحثي وقعينة المستهدفة 	 الأدبيات السابقة (اغتياري). 	
 ليعراءات شعليل البياتات 	• المنهج	
⇔ دور البلحث	٥ - تمسيم البحث	
 بعض القضايا الأغلاقية المتملقة بالدراسة 	٥ الإجراءات حالأدوات	
 طرق التعلق من صائحية اأدوفت 	 المسدق والثيات 	
• النظيج المتراعة findings	ه تعلیل البیالفت	
• الأدبيات السابقة (لفنياري)	c الفتائج المتوقعة results	
 لزمن- الميزانية 	 بعض الجوانب الأخلاقية 	
● الملكسن	 الزمن -الموزانية 	
• المراجع	♦ البلغمن	
ه الملاحق	• <i>فسرا</i> نهم	
	 الملاحق 	

يلاحظ من جدول (2-10) أن البحث الكمي يتكون من ثلاثة أقسام: المقدمة، مراجعة الأدبيات، وطريقة البحث. أما البحث الكيفي فينظوي على درجة أكبر من العرونة، ووفرة المعلومات المقدمة. كما يلاحظ أن البحث الكيفي لا يتضمن بيشكل إجباري فصلاً الدراسات السابقة، بل من الممكن أن يتضمن في جزئية أخرى تُعنون تحت عسمى "ستائج الدراسة المتوقعة" ويستشهد الباحث فيه بالدراسات السابقة. وحتى إذا أفرد الباحث له قصلاً ؛ فإن الغرض منه ليس توجيه البحث - كما هو الحال في البحث الكمي وإنما إسراز الحاجة الإجراء البحث الحسال في البحث الكمي وانما إسراز الحاجة الإجراء البحث الحسال في البحث (Creswell,1994; Marshall & Rossman,1999).

وقد تطلب هيئة الإشراف - في بعض الأحيان - أن يتضمن المخطط للدراسات السابقة، وفي هذه الحالة يضمن الباحث جزءاً منها، ويسير إلى عرض الدراسات المتبقية في أجزاء الاحقة من الدراسة. ويكتب الباحث في إجراءات البحث الكيفي الخصائص الأساسية للبحث الكيفي، وكذلك التصميم البحثي المستخدم في الدراسة، وكيفية اختياره للمشاركين في الدراسة، وأسلوبه في جمع البيانات.

﴾ ثانياً: المقالات المنشورة في مجلات علمية

وتحد المقالة التي يعدها الباحث لتنشر في مجلة علمية؛ عبارة عن تقرير بحثي مختصر يرسله الباحث القائمين على مراجعة هذه الدراسات؛ لنشرها إذا ما حظيت بالقبول، وبعدما يرسل الباحث الدراسة للمحكمين يصدرون رأياً من بين ثلاثة أراء إما أن تقيل، أو تراجع، أو ترفض.

ونتصف المقالة البحثية في المجلة العلمية بأنها أقصر من رسالة الماجستير والدكتوراة؛ وذلك المحنودية الصفحات التي تلتزم بها المجلة؛

لكن الدراسة الكيفية - كما أشرنا من قبل- أطول من الكمية؛ نظراً للحاجة لعرض تفصيلات، وافتباسات، وعرض المحاور، ومناقشتها.

♦ ثَالِثاً؛ الثَّوراق البحثية والمتعلطات البحثية المقدمة لمؤتمرات Conference Papers & Proposals

إن الهدف الأسمى من إجراء الأبحاث يتمثل في استفادة قطاع عريض من المجتمع بشكل عام، ومن سبل تعميم الفائدة تقديم البحوث في مؤتمر ات متخصصة. وتقدم الأوراق البحثية لمؤتمر ما على شكل تقرير بحثي هدفه مخاطبة جمهور معين؛ سواء كان ذلك في مؤتمر إقليمي، أو قومي، أو دولي. وغالباً ما يكون المؤتمر تحت رعاية جمعية متخصصة؛ مصن أمثلة هذه الجمعيات: الجمعية الأمريكية البحث التربوي American مصن أمثلة هذه الجمعيات: الجمعية الأمريكية للبحث التربوي Educational Research Association(AERA) ، للجمعية العربية

ويضاف إلى تعميم فائدة البحث ميزة أخرى في تقديم البحوث في مؤتمرات؛ تتمرش في بناء معرفة مشتركة بين الباحثين، والمشتغلين بالمجال، أو بالموضوع، وقد يكون جمهور المؤتمر من الباحثين، أو الممارسين، أو صانعي المياسات.

وبالرغم من كون الورقة البحثية المقدمة للمؤتمر لا تزيد عن 25 صفحة مثلها في ذلك مثل المقالة أو الدراسة التي تنشر في مجلة علمية، فضلاً عن التشابه في شكل الجداول، والأشكال، والملاحق؛ فإن المخطط المقدم لمؤتمر – والذي يتخذ المحكمون في ضوئه قراراً بشأن قبول عرض الدراسة في المؤتمر أم لا – لا تزيد صفحاته عن ثلاث صفحات، وعلى الباحث أن يراعي فيه الإرشادات الني وضعتها الهيئة المنظمة المؤتمر.

كيف يقدم الباءث بحثه في مؤتمر؟

بعدما بفرغ الباحث من دراسته فإنه يعد ورقة بحثية بهدف عرضها في المؤتمر الذي تم دعوته إليه، ويرسل الباحث مخططاً لمنظمي المؤتمر حمي يخضع للمراجعة، وإذا قُبل المخطط يقدم الباحث الورقة البحثية، ويحضر المؤتمر، ويوزع الورقة على الحاضرين. وتقوم الهيئة المسنظمة للمؤتمر بتوزيع الوقت على الأوراق البحثية بحيث يسمح لكل باحث فترة تتراوح من 15-20 دقيقة لعرض بحثه بشكل مختصر.

وقيما يلي المكونات التي يتضمنها للمخطط الذي يقدم لمؤتمر علمي:

- أهداف الدراسة، وأغراضها.
 - الإطار النظري.
- المنهج، والأساليب، وطرق الاستقصاء.
 - مصادر البيانات أو الأدلة.
 - النتائج، والخلاصة، ووجهة النظر.
- الأهمية التربوية، أو العلمية للبحث (AERA,1999,p.33).

وللاسترشاد بالمؤتمار الذي يمكنك المشاركة فيه ببحثك يمكنك الاتصال بمكتب الرابطة الأمريكية للبحث التربوي وذلك على مكتبها الرئيسي على الموقع: http://www.aera.net والتسي ترسل البحث لثلالة محكمين للمراجعة خلال 2-3 شهراً وإرساله لمقرري المؤتمر الذين يخاطبونك إما يالقبول أو الرفض للمؤتمر.

كيف يتم بناء التقرير البحثي؟

يرى "جولديرج" (Goldbreg(2000 أنه من الضروري أن يتعرف الباحث على البناء المناسب الذي يلتزم به عند كتابة التقرير البحثي؛ وفيما يلي بعض الإرشادات:

- أ- الاهتمام بالعناوين: حيث تعد لب ما يندرج تحتها، و لابد أن تصف ما تحتها وصفاً دقيقاً.
- ب- ملاحظة أن لكل نمط بحثى توجه، ومشكلات تتماشى معه؛ لكن برغم الخــتلاف نوع البحث؛ فقد توجد عناصر مشتركة؛ تتمثل في: مشكلة البحث، وغرض الدراسة، والبيانات، وجمعها، وتفسيرها، والنتائج.
 - ج- على الباحث النظر لأسئلة البحث، والفروض، وكيف أجاب عن
 الأسئلة وتحقق من الفروض؟

أولاً: هيكل التقرير البحثي الكمي

يتسم المنقرير البحثي الكمي بعدة خصائص تميزه عن غيره في طريق تصميم الدراسة، أو هبكلها؛ ويوضح شكل (4-10) الهيكل العام لتقرير البحث الكمي:

لميكل نفرير البحث الكمي	
المقدمة Front matter	•
- صفحة العلوان - ملخص الدراسة (اختياري)	
جسم البحث	
مه ا	38.4
	,
المراقب المراقب المراقب	
- التصير النظري لو المفهومي	1
جعة الأسلاق إلى " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	اعرا
معصن المحاور الرئيسية كيف ستكون هذه الذر اسة امتدادا البحرث السابغة	
عدية المسرى الما سراحات المابار	المنا
"- " العينة المالية ال	,
- الحَصُول على تصريح باجراء الدراسة - الأدوات: صنفها، وتناثقاً	
= المعالجة intervention = إجراءات جمع البواتات = المعالجة المعالجة البواتات	
_ تحلیل البیانات	519
التحليل المصف السانات	
 التَجليلُ الْايسَدُلَالِي لَلِلْجانِة على أَسِئلة الدراسة والتَحلق من الفروض 	
" التخليل الوصف اللبنانات" - التخليل الأستراك المستركة والتحقق من الفروض - التخليل الاستركال الترجيب المستركة المستركة التركيب المستركة التركيب المستركة التركيب المستركة التركيب المستركة المس	* 00
A A. h. addid.	المد
- عَلَاثُهُ لِنَتَائِحُ لِالْتُرَكِّيُ السَابِقَةُ	
- حدرد الدراشة	
- مَقْرَحَاتُ الدِرابِيةِ _	
المائزي الكلي لللزاسة	•
- المراجع - الملاحق	
6.0	

شكل (9-4) هيكل التقرير البحثي الكمي

ومن الجدير بالذكر أن المقدمة والخاتمة في التقرير البحثي المقدم لمجلة علمية يكونان بشكل مختصر ؛ لضيق المساحة المسموح بها، بخلاف التقرير البحثي المقدم لنيل درجة الماجمئير أو الدكتوراه، والذي يحتاج فيه الباحث إلى التقصيل، والإسهاب؛ ليعين القارئ على فهم الدراسة، وبرغم كون الملخص الوارد في مقدمة الدراسة اختيارياً؛ فإنه يعين في الحصول على نظرة شاملة عن جزئيات الموضوع.

♦ ثانياً: هيكل التقرير البحثي الكيفي

يوجد عديد من الأشكال والصيغ في كتابة تقرير البحث الكيفي؛ ونناقش بعضها فيما يلي:

- المدخل العلمي Scientific Approach: هو مدخل شبيه بالمدخل الكمسي؛ يستم فيه تقسيم التقرير البحثي لخمسة أجزاء: مقدمة، ومسراجعة الأدبيات السابقة، منهجية البحث، والنتائج، ومناقشة النتائج.
- المدخل السردي Storytelling Approach: ويستخدم الباحث هنا الأسلوب الأدبي في الكتابة؛ فيلجأ إلى التشبيهات المجازية، ويلتزم بالعناصر الأدبية؛ كالحبكة القصصية، ونقطة التحول...
- مدخل الموضوعات Thematic Approach: ويناقش الباحث هنا عدداً من المحاور أو الموضوعات التي يتضمنها البحث مناقشة نتسم بالطول، ويعرض تفصيلات ثرية، واقتباسات موسعة تدعم هذه المحاور، أو الموضوعات.
- المدف للوصفي Description Approach: يقدم الباحث وفق هذا المدخل- وصفأ مغصلاً للأفراد، أو الأماكن؛ ومن أمثلة ذلك: وصف يوم من حياة فرد ما مثلاً.

كتابة تقرير البحث الكحو والكيفى ووهابير تقويهموا

- المدخل النظري Theoretical Approach: يستخدم الباحث هذا المدخل حينما ينطلق من نظرية؛ مثل "دراسة الحالة ذات التوجه النظري" أو ينتهي بنظرية "كما في النظرية التأسيسية" أو يعدل في نظرية قائمة بالفعل اعتماداً على آراء المشاركين في البحث.
- المدخل التجريب بي/البديا بي/الأدانسي /الأدانسي /الأدانسي / الأدانسي / الأدانسي / الأدانسي : Experimental/Alternative/performance Approach
 التقرير البحثي وفق هذا المدخل شكل قصيدة، أو قصة خيالية،
 أو عمل درامي، أو تقرير ذاتي يسمى بالإنتوجر الخيا الذاتية auto
 أو عمل درامي، أو تقرير ذاتي يسمى بالإنتوجر الخيا الذاتية (Richardson, 2000, p. 934) cthnography

ونظــراً لكــون المدخـــلان العلمي والسردي هما الأكثر شيوعاً في كتابة النقرير البحثي الكيفى؛ فسوف نوردهما تفصيلاً:

(1) المدخل العلمي للبحث الكيفي: يورد الباحث فيه إجراءات مفصلة للاستقصاء، ويتبع الشكل التقليدي لكتابة التقرير بما في ذلك المقدمة، والإجراءات، والنستائج، ومناقشتها. ويختلف التقرير البحثي وفق هذا المدخل عن الصيغة الكمية؛ حيث يشير المدخل المعلمي إلى الإجراءات procedures بدلاً من المنهج أو طريقة البحث method بدلاً من النتائج results. ويوضح شكل (10-5) مكونات تقرير البحث الكيفي وفق المدخل العلمي:

المدخل العلمى للبحث الكيفي

و المقدمة

- صفحة العنوان
- مقدمة وصفحة الشكر (لختياري)
 - صفحة المحتويات (اختياري)
 - قائمة الجداول (اختياري)
 - قائمة الأشكال (اختياري)
 - ملخص الدراسة (اختياري)

• جسم الدراسة

مقدمة

- مشكلة الدراسة
- غرض الدراسة
 - أسئلة الدر اسة

الإجراءات

- أسباب إجراء بحث كيفي
 - العينة والموقع
- للتصريح لإجراء الدراسة
- استراتيجيات جمع البيانات
 - منخل تعليل البيانات

النتائج Findings

- وصف الموقع والأقراد
 - تحليل المحاور

المفاقشة

- مناقشة النتائج الرئيسية
- مقارنة النتائج بالدراسات الأخرى
 - محدودية الدراسة
 - مقترحات لدراسات مستقبلیة
 - المغزى العام للدراسة

الخاتمة

- المراجع
- المائحق (الأشكال، المقابلات، برتوكو لات الملاحظة..)

شكل (10-5) هيكل البحث الكيفي وفق المدخل العلمي

(2) المدخل القصص: بختلف تقرير البحث وفق المدخل القصصي عن غيره؛ حيث يتمتع الباحث بدرجة أعلى من المرونة، ويعتمد في فيم الظاهرة على الوصف، وتأمل معنى البيانات؛ ويوضح شكل (10-6) مكونات تقرير البحث الكيفي وفق المدخل السردي:

هيكل البحث الكيفي وفق المدخل السردي

- المقدمة
- صفحة الشكر (اختياري)
- جدول بالمحتويات (اختياري)
 - قائمة الجداول (اختياري)
 - قائمة الأشكال (اختياري)
 - ملخص الدراسة (اختياري)
 - جسم الدراسة
- وصف للفرد موضع الدراسة
 - علاقة الباحث بالمبحوث
 - جمع البيانات
- الموقف أو الحدث موضع الدراسة الذي سبعين الياحث على فهم حياة المبحوث
 - معنى الموقف أو الحدث
 - فهم أشمل للمجموعة التي ينتمي إليها المبحوث
 - مقارنة المعنى بين عدد من الدر اسات المنشورة
 - عودة للمعنى الشخصي للباحث
 - الخاتمة
 - المراجع

شكل (10-6) هيكل البحث الكيفي وفق المدخل السردي

تختلف قدرة الباحث على إبراز وجهة نظره في كل من المدخلين الكمي و الكيفي، ففي البحث الكمي لا يستخدم الضمير "أنا" بل يستخدم الصيفة الأتبة:

"اعتمد الباحث في جمعه للبيانات على"

وقلما تذكر أسماء الأشخاص في البحث الكمي، كما يلتزم الباحث بالموضوعية. أمسا في البحث الكيفي فالأمر مختلف حيث نجد للباحث وجوداً واضحاً بحيث يستطيع استخدام الضمير "أنا ونحن" كما يستطيع نكر خبراته، ولنعكاساتها على البحث في جميع مراحل البحث:جمع البيانات، وتحديد المحاور، وغيرها. وإذا استخدم الباحث المدخل القصصي في كتابة تقرير البحث فإنه يستخدم الأسلوب الأدبي، والاحرج عليه في استخدام التشبيهات، والعبارات المجازية. كما يمكنه ذكر أسماء المشاركين إذا المع يكن ذلك مصدراً للإحراج، أو الإزعاج. ووقد يستخدم في هذه الحالات شفرات حفاظاً على سرية ما يذكره المبحوثون Asmussen & . (Creswell, 1995)

تقويم جودة البحث

على الباحث أن يقوم بحثه أثناء إجرائه، وبعد الانتهاء منه. وفيما يلي عدد من الأسئلة التي يستطيع الباحث أن يسألها لنفسه سواء كان بحثه كمياً، أو كيفياً:

- عل يتوافق البحث مع معايير نشر الأبحاث؟
- هل سيفيد البحث الناحية العملية "التدريس في المدرسة"؟
 - ه هل سيستفيد منه والضمو السياسات ومتخذو القرار؟

- هل سيمثل إضافة إلى الدراسات التي دارات حول مشكلة البحث؟
 - هل سيساعد في مواجهة مشكلة تعليمية ما وفهمها؟

4 أولاً: المعايير الكمية

وفيما يخيص البحث الكمي فلقد قام كل من "هال، ووارد، وكومير" (Hall, Ward and Comer(1988 بتطيل 128 دراسة كمية، ووجدوا بها أوجه القصور الآتية:

- نقص صدق وثبات إجراءات جمع البيانات.
 - ضعف في تصميمات البحوث.
- عدم مناسبة التصميم البحثي لمشكلة البحث.
 - عدم مناسبة العينة.
 - عدم كتابة التقرير بوضوح.
 - عدم مناسبة طرق تحليل البيانات.
 - عدم وضوح الافتر اضات.
 - عدم وصف طرق جمع البیانات بوضوح.

وقسد توصلوا إلى قائمة للحكم عاى البحث تمثلت في ملامح عامة صاغها "تكمان" في قائمة المعابير الواردة بشكل (10-7):

شكل(10-7) قائمة بمعابير الحكم على البحث الكمي (Tuckman,1999):

معايير الحكم على البحث الكمى

ه مشكلة البحث:

- ٥ هل توصف بأنها محددة؟
- ٥ هل توصف بأنها واضعة؟
 - ٥ على توصف بأنها دفيقة؟
- هل توصف بأن لها مردوداً أو قيمة عماية أو نظرية؟

مراجعة الأدبيات:

- هل الأدبيات التي أوردها الهاحث واضحة وحديثة؟
 - هل كتبت المراجع بدقة؟

الفروض والمتغيرات:

- ما الفروض؟ وما أنواعها؟
- هل حدد الباحث المتغیرات المستقلة و التابعة و الضابطة و الدخیلة؟
 - عل عرف المصطلحات تعريفاً إجرائياً؟
- همل تسم ضعيط المتخفيرات والعوامل الدخيلة بحيث لا تؤثر على النتائج وتعميمها؟

التصميم:

- و هل تم تحديد التصميم البحثي؟
- ٥ هل نتمم الدرجات التي تم المصول عليها بالصدق والثبات؟
 - هل كان اختيار الباحث الأساوب الإحسائي اختياراً مدفقاً؟

النتشج ومناقشتها

- عل ترتبط النتائج بالمشكلة بشكل دقيق؟
- إلى أي مدى تتسم النتائج بأنها مهمة؟
 - هل انسقت النتائج مع المناقشة؟
- هل قدم جزء المناقشة نفسيرا معقولاً للنتائج؟ وأبرز كيف اتفقت واختلفت مع
 التوقعات؟
- هل قدمت تضمینات معقولة و تقرحت ممارسات معینة كرد فعل نظك النشائج؟

شكل (10-7) قائمة بمعايير البحث الكمي

كتابة تقرير المحث الكحج والكيثى ومعايير تقويمهما ح

وبوضح شكل(10-6) القائمة السابقة تقصيلاً عند الحكم على البحث الكمي

قائمة معايير الحكم على البحث الكمي

• عنوان الدراسة:

- هل يعكس المتغيرات الرئيسية التابعة والمستقلة؟
- هل عبر العنوان عن مقارنة بين المجموعات أو علاقة بين المتغيرات؟
 - هل وضح العنوان المشاركين في الدراسة أو الموقع؟

• المشكلة:

- هل أشارت إلى قضية تربوبة؟
- هل قدم الباحث أدلة تؤكد على أهمية مشكلة البحث؟
- - ن هل تناسب مشكلة البحث "البحث الكمي"؟

• مر اجعة الأدبيات:

- هل روجعت الدراسات المرابطة بمتغيرات البحث المستقلة والتابعة؟
- هــل أنهـــ الباحث عملية مراجعة الأدبيات بتوضيح كيف سيمثل هذا البحث امتدادا للدر اسات السابقة؟

• غرض الدراسة: فروضها وأستلتها

- هل حدد الباحث غرض للدراسة؟
- هل انضبح غرض الدراسة؟ وهل أشار الباحث للمتغيرات وعلاقتها مع بعضها بعضا، والأقراد الذين ستجرى عليهم الدراسة؟
- هـل تشـير هـذه الفروض والأسئلة إلى المكونات الرئيسية التي تعين
 الباحث على فهم الدراسة؟
 - هل قدم الباحث شرحاً للفروض و الأسئلة؟

• جمع البيانات:

- همل ذكور الباحث الخطوات التي اتبعها في الحصول على تصريح لإجراء الدراسة؟
- هــل اســنخدمث إحــدى الإســتر اليجيات الاجتماعية في اختيار عينة الدر اسة؟
 - هل اتسمت أدوات جمع البيانات بالصدق والثيات؟
 - هل خلت الأدوات وكذلك إجراءات تطبيقها من أخطاء التحيزات؟

• تحليل البيانات والنتائج:

- هـــل تـــم اختيار الأسلوب الإحصائي المناسب الأسئلة البحث وفروضه ومتغير لته؟
 - ٥ هل تتاسب وحدة التحليل مشكلة البحث؟
 - هل تم تمثیل البیانات بشکل جید فی جداول و أشكال؟
 - ٥ هل أجابت النتائج عن أسئلة البحث؟
 - ٥ هل دعمت النتائج بالأدلة؟
 - هل اقتصر تعميم النتائج على المجتمع الأصلي لعينة الدراسة؟

• الكتابة:

- هل اتسق تقرير البحث من حيث بنيته مع هيكل تقرير البحث الكمي؟
 - ٥ هل تم تحديد المصطلحات بشكل جيد؟
 - هل أعطيت المتغيرات مسميات مناسبة?
 - هل تضمنت الدراسة مراجع عديدة؟
 - هل روعیت الموضوعیة فی الکتابة؟
 - هل كتب تقرير البحث بشكل بليق والجمهور المقدم له؟

♦ ثانياً: معايير البحث الكيفي

وإذا انتقلت إلى البحث الكيفي فنجد أن الأمر مختلف؛ حيث توجد عدة توجهات للحكم على هذا البحث؛مها التوجه الفلسفى (Lincoln,1995)،

كتابة تقرير البحث الكري والكيثي ومعايير تقويمهما

والإجرائي(Cresswell,1998)، والتشاركي (Richardson,2000) نوردهم فيما يلي:

(Richardson,2000) (Cresswell,1998) (Lincoln,1995)			
المعيار المتشاركي	المعيار الإجرائي	المعيار الفلسقي	
 هل تساهم الدراسة في 	 هل وظف أكثر من شكل 	ا هل يعكس تقرير البحث	
فهم الحياة الاجتماعية؟	من أشكال جمع البيانات؟	مصداقية؟	
	• هل قدم الباحث بياتات	هل التزم الباحث	
• هل لتعكست ذاترة الباحث	وافرة مفصلة؟	بمعليير نشر البحوث؟	
في البحث؟	 هل ائسقت الإفتر اضات 	هل للبحث مردود أو	
 هل أثرت الدراسة الباحث 	الغلمغية للبحث الكيفي	نفع للمجتمع الذي	
معرفياً أو جعلته يقدم على	وخصائص الدراسة؟	لجري فيه؟	
ممارسات جنيدة؟	 هل الطلق البحث من 	هل أبرز الباحث صوت	
	ظاهرة أم أنه يبحث في	المشاركين لم همشه لو	
• هل مثلث الدراسة	علاقات ومقارنات كما في	ثجاهله	
الحثيقة؟	البحث الكمي"؛	هل احترمت العلاقات	
• عل كانت منافقة في أن	 هل حلف البيانات وفق 	وتم التعامل معها	
تعكس حياة الأقراد؟	لُکٹر من مسئوی من	بالشكل اللائق؟	
	مستويات التطيل ونكك	ا هل اشتراك الباحث	
	لينمكس تعقد الظاهرة موضع الدر اسة؟	والمبحوثين في المكافأت أو أية صورة	
	 موسع هراسه مل تثيح الدراسة إعادة 	من صور الاستصان؟	
	التحقق منها ومن دقة	عن طور ۱۰ سندس	
	نتائجها؟		

شكل (10-8) المعابير الفاسفية والإجرائية والتشاركية للحكم على البحث الكيفي

كتابة تقرير البحث الكبي والكيفي ومعايير تقويمهما ـ

ونلخص في شكل (10-9) قائمة بمعابير الحكم على البحث الكيفي:

قائمة معايير الحكم على البحث الكيفي

• عنوان الدراسة:

- o عل يعكس الظاهرة موضع الدراسة؟
- هل يعكس الأفراد والمواقع التي ستجرى عليهم الدراسة؟

و المشكلة:

- هل تشير لقضية تعليمية?
- هل دال الباحث على أهمية الدراسة بخبرات شخصية أو بالرجوع للدر اسات السابقة؟
 - ٥ هل تناسب صبيغة المشكلة البحث الكيفي؟
 - ٥ هل تناسب الافتراضات البحثية طبيعة البحث الكيفي؟

مراجعة الأبيات:

و هل ضمن الباحث در اسات سابقة عن مشكلة للدر اسة؟

• غرض الدراسة وأسئلتها

- هل حدد الباحث غرض الدراسة وأسئلتها؟
- هـــل تعكـم غرض الدراسة وسؤالها الرئيسي الظاهرة موضع الدراسة والأفراد والموقع الذي ستجرى عليه الدراسة؟
- هـل كتبـت الأسـئلة الفرعية التحدد السؤال الرئيسي بشكل أكبر
 وتقسمه لجزئيات أكثر خصوصية؟

ه جمع البوانات:

- كيف حصل الباحث على تصريح لإجراء البحث على الأفراد أو الموقع؟
 - هل وظف إستراتيجية قصدية في لختيار العينة؟

- هل جمعت البيانات بشكل واضع وتوفر عنصر ا الدقة والوضوح؟
 - هل أشار الباحث لاستخدامه لبرونوكولات عند تسجيل البيانات؟

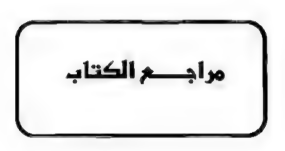
• تحليل البيانات والنتائج:

- هل اتخذ الباحث إجراءات ملائمة لتحليل النص والبيانات الأخرى
 إلى محاور، وفئات،....؟
- هـل دلـل على النتائج التي توصل إليها باستشهادات واقتباسات مدعمة؟
 - c هل اشتق الباحث محاور فرعية؟
 - هل أجابت النتائج عن أسئلة البحث؟
- هــل كانــت النتائج حقيقية ودقيقة؟ وهل اتخذت إجراءات لتدعيم النتائج؟
- هـل تـم تمثیل النتائج داخل محاور وفنات بحیث تتضع تعدیة المنظور ؟
- هـل تـم تمثـيل النتائج في صورة بصرية أو في شكل مناقشات سردية؟

• الكتابة:

- هل ثمت الكتابة بطريقة مقنعة؟
- هل اتبعت إحدى طرق كتابة البحث الكيفى؟
 - هل وظف الباحث وجهة نظره الشخصية؟
- هل كتب البحث على نحو يليق بالجمهور المقدم له؟

شكل (10-9) قائمة معايير الحكم على البحث الكيفي



مراجع القعل الأول

 1- عبيد المنعم الدنني (1990). المعجم الشامل لمصطلحات القلسقة. القاهرة: مكتبة مدبولي.

2- كمال الدسوقي (1990). تضيرة تعريفات مصطلحات أعلام عليم النفس.

- 3- Glesne, C.& Peshdin, A. (1992). Becoming qualitative researchers: An introduction. White Plains, NY: Longman.
- 4- Guba, E. & Lincoln, Y. (1989). Fourth generation evalutaion. Newbury Park, CA: Sage.
- 5- Guba, E. & Lincoln, Y. (1994). Competing paradigms in qualitative research. In N.K. Denzin & Y. S. Lincoln (Eds.). Handbook of qualitative research (pp. 105-117). Thousand Oaks, CA: Sage.
- 6- Hammersley, M. & Atkinson, G. (1983). Ethnography principles in practice. New York: Tavistook.
- 7- Highlen, P. Finley, H. (1996). Doing qualitative analysis. In F.T.L. Leong & J.T. Austin (Eds.). The Psychology Research Handbook: A guide for graduate students and research assistants. Thousand Oaks, CA: Sage.
- 8- Hill, C. (Ed.). (1994). Special section: Qualitative research in counseling process and outcome. Journal of Counseling Psychology, 41,227-512.
- 9- Huberman, A. & Milcs, M. (1994). Data management and analysis methods. In N. K. Denzin & Y.S. Lincoln (Eds.). Qualitative research handbook(pp. 428-444). Thousand Oaks, CA: Sage.

- 10-Lincoln, Y. & Denzin, N. (1994). The fifth movement. In N.K. Denzin & Y. S. Lincoln (Eds.). Handbook of qualitative research (pp. 575-586). Thousand Oaks, CA: Sage.
- 1!-Marshall, C. & Rossman, G. (1995). Designing qualitative research (2 nd ed.). Thousand Oaks, CA: Sage.
- 12-Mc Bride, R & Schostak, J. (2003). An introduction to qualitative research. Available @ www.uea.ac.uk/care/elu/issues
- 13-McMillan, J & Schumachers, S. (1993). Research in education: A conceptual introducation. USA: Harper Collins College Publishers.
- 14-Miles, M. & Huberman, A. (1994). Qualitative data analysis: An expanded sourcebook. (2 nd ed.). Thousand Oaks, CA: Sage.
- 15-Patton, M (1990). Qualitative evaluation and research methods (2 nd ed.). Newbury Park, CA: Sage.
- 16-Savenyte, W. & Robinson, R. (1996). Qualitative research issues and methods: An introduction for educational technologists. In: D. H. Jonassen (Ed.). Handbook of research for educational communications and technology. New York: Macmillan. (1171-1195).

مراهم الغمل الثامي

١- كمال عبدالحمديد زيدتون (2004). منهجدية البحث التربوي
 والنفسي من المنظور الكمي والكيفي. القاهرة: عالم الكتب.

1- American Educational Research Association. (1999).
American Educational Research Association 2000 Annual Meeting call for proposals. Educational Research, 28,33

- 2- Creswell, J.W. (1998). Qualitative Inquiry and Research Design: Choosing Among Five Traditions. Thousand Oaks, CA: Sage.
- 3- Goldberg, N. (2000). Thunder and Lightning: Cracking Open the Writer's Craft. New York: Bantam Books.
- 4- Hall, B.W., Ward, A.W. & Comer, C.B. (1988). Published educational research: An empirical study of its quality. Journal of Educational Research, 81, 182-189
- 5- Lincoln, Y.S. (1995). Emerging criteria for quality in qualitative and interpretive research. Qualitative Inquiry, 1, 275-289
- 6- Marshall, C. & Rossman, G.B. (1999). Designing Qualitative Research. (3 rd ed.). thousand Oaks, CA: sage.
- 7- Maxwell, J.A. (1996). Qualitative research design: An interactive approach. California; SAGE Publication, Inc.
- 8- Ziller,R.C.(1990). Photographing the Self-Methods for Observing Personal Orientation. Newbury Park, CA: Sage

مراجع الغمل الثالث

.......................

- 1- Charmaz, K. (2000). Grounded theory: Objectivist and constructivist method. In N. K. Denzin & Y. S. Lincoln (Eds.), Handbook of Qualitative Research (pp. 509– 535). Thousand Oaks, CA: Sage.
- 2- Charmaz, K.(1994). Identity dilemmas of chronically ill men. Sociological Quarterly, 35(2), 269-288.
- 3- Creswell, J.W. (1998). Qualitative Inquiry and Research Design: Choosing among Five Tradutions. Thousand Daks, CA: Sage.

- 4- Glaser, B.G. (1978). Theoretical Sensitivity. Mill Valley, California: Sociology Press.
- 5- Glaser, B.G. (1992). Basics of Grounded Theory Analysis. Mill Valley, California: Sociology Press.
- 6- Strauss, A.L. & Corbin, J. (1990). Basics of Qualitative Analysis: Grounded Theory Procedures and Techniques. Newbury Park. CA: Sage.
- 7- Charmaz, K. (199.) "Discovering" chronic illness: Using grounded theory. Social Science and Medicine 3.: 1161-1172.
- 8- Glaser, B. G. & Strauss, A. L. (1967) The Discovery of Grounded Theory: Strategies for Qualitative Research. Addine Publishing Company, Chicago.
- Glaser, B.G. & Strauss, A.(1971) Status Passage. Atherton Inc., Aldine Calif.
- 10- Mastera, G.(1996). The Process Prevising general education curricula in three private baccalaureate colleges: A grounded theory study. Unpublished Doctoral Dissertation, University of Nebraska-Lincoh.
- 11- Oliver, E.L. (1992). Interaction at a distance mediated communication in televised courses. Unpublished Doctoral Dissertation. Northern Illinois University, Dekalb, IL.
- 12- Linden, T& Cybulski, J.L. (2003). Application of Grounded Theory to Exploring Multimedia Design Practices. Proceedings of the 7th Pacific Asia Conference on Information Systems. Adelaide, Australia. p. 517-522.

متراجيم الغمل الرابيم

- 1- Bogdan, R.C., & Biklen, S.K.(1998). Qualitative Research for Education: An Introduction to Theory and Method.(3rd ed). Boston: Allyn & Bacon.
- 2- Dufon, M.A.(2002). Video recording in ethnographic S L research: Some issues of validity in data collection. Language Learning and Technology, 6(1):40-59.
- 3- Green, J.& Dixon, C.(1993). Talking Knowledge into being: Discursive and social practices in classroom. Linguistics and Education, 5(3/4),231-239.
- 4- Hammersley, M.(1990). Reading Ethnographic Research: A Critical Guide. London: Longman.
- 5- LeCompte, M.D., & Schensual, J.J. (1999). Designing and Eonducting Ethnographic Research. Ethnographer's Toolkit No.1, Walnut Creek, CA: AltaMira.
- 6- Spradley, J.(1980). The Ethnographic Interview. New York: Harcourt Brace Jovanovich.
- 7- Wolcott, H.E.(1992). Writing up Qualitative Research. Newbury Park, CA:Sage.
- 8- Wolcott, H.E.(1994). Transforming Qualitative Data : Description, Analysis, and Interpretation. Thousand Oaks, CA:Sage.
- Wolcott, H.E.(1995). The Art of Fieldwork. Walnut Creek, CA: AltaMira.
- Wolcott, H.E.(1999). Ethnography: A way of Seeing. Walnut Creek, CA: AltaMira.

مراجع الغصل الغامس

- 1- Creswell, J. (2005). Educational Research: Planning, Conducting, and Evaluating Quantitative and Qualitative Research (2 nd ed.). Pearson Education International, Merrill. Prentice Hall. New Jersey.
- 2- Cortazzi, M. (1993). Narrative Analysis. London: The Falmer Press.
- 3- Casey, K. (1995/1996). The new narrative research in education. Review of Research in Education, 22(1), 5-12,18.
- 4- Cladinin, D. & Connelly, F. (2000). Narrative Inquiry: Experience and Story in Qualitative Research. San Fancisco: Jossey-Bass.
- 5- Ollerenshaw, J. (1998). A study of the impact of a supplemental storytelling (oral narrrative) strategy on fourth grade students' understanding of the physics of sound. Unpublished doctoral dissertation, University of Iowa, Iowa City.
- 6- Riessman, C. (1993). Narrative Analysis. Newbury Park, CA: Sage.

مراجع الغصل السادس

إ- لويس كوهين ولورانس مانيون (1990). مناهج البحث في العلوم
 الاجتماعية و الستريوية ، ترجمة: وليم عبيسد وكوش
 كوجك، القاهرة: الدار العربية للنشر والدوزيع.

2- Baskerville, R. (1999) Investigating information systems with action research. Cmmunication of the Association for Information Systems. 2 (19): 90-156.

- 3- Borgia, E. & Dorothy, S. (1996) Action research in early childhood education. ERIC. ED401047.
- 4- Charles, C. (1995) Introduction to Educational Research. (2ed). San Diago: Longman Publisher.
- 5- Dick, B. (2002) Action Research: Action and Research [On line]. Available at http://www.scu.edu.au/schools/gem/ar/arp/aandr.html
- 6- Kemmis,S.(1993). Action research. In M.Hammersley.(ed). Educational Research: Current Issues. London: Open University.
- 7- MacIsaac, D.(1995). "An Introduction to Action Research."
 1995. Available at http://www.phy.nau.edu/~danmac/actionrsch.html
 (22/03/1998).
- 8- Mettetal, G. (1998). Clasroom Action Research Overview.
 Available at http://mypage.iusb.edu/~gmetteta/gmett.html
 - 9- O' Brien,R.(1998)An Overview of the Methodological Approach of Action research. Available at: http://www.web.net/~robrien/papers/arfinal.doc
- 10- Scott, D&Usher, R. (1996). Understanding Educational Research. London : Routldge.
- 11- Winter, R. (1989). Learning for Experience: Principles and Practice in Action – Research. Lewes: Falmer.

مراجسه الفصل السابع

- 1- Johnson, B. & Christensen, L. (2004). Educational Research: Quantitative, Qualitative, and Mixed Methods. Available at: http://www.southalabama.edu/coe/bset/johnson/dr_johnson/2textbook.htm
- 2- Takano, Y. (2002). Experience of Domestic Violence and Abuse of Japanese Immigrant Women: An Existential and Phenomenological Study. A thesis. Faculty of Graduate Studies.
- 3- Pietersen, C. (2002). Research as a Learning Experience: A Phenomenological Explication. The Qualitative Report, Volume 7, Number 2 June, 2002 (http://www.nova.edu/ssss/QR/OR7-2/pietersen.html)
- 4- McDeavitt , C. (1997). Meaning of Participation in Technology Training: A phenomenology. Paper presented at the 1997 Midwest Research-to-Practice Conference in Adult, Continuing and Community Education Conference. Available at: http://www.iupui.edu/adulted/mwr2p/prior/accepted.htm
- 5- Lester, S. (1999). An introduction to phenomenological research. Available at: http://www.devmts.demon.co.uk/index.htm
- 6- Groenewald, T. (2004). A phenomenological research design illustrated. International Journal of Qualitative Methods, 3(1). Article 4. Available at: http://www.ualherta.ea/~iiqm/backissues/3_1/pdf/yoenewald.pdf
- 7- Dana, T. (1998). Changes in Prospective Science Teachers' Conceptions and Practices During Field Experiences. Paper presented at the annual meeting of the National Association for Research in Science Teaching San Diego, April, 1998.

8- Marton , F. (1994). Phenomenography. In The International Encyclopedia of Education. Second edition , Volume 8. Eds. Torsten Husén & T. Neville Postlethwaite. Pergamon 1994, pp. 4424 - 4429.

مراجع الغمل الثامن

- 1- Blore, L.G. (2002) .The relationship between adolescent depressive symptomology and substance abuse. Unpublished Dissertation. Pretoria: University of South Africa.
- 2- Creswell, J.W. (1994). Research Design: Qualitative and Quantitative Approaches. Thousand Oaks: Sage.
- 3- Creswell, J.W, Plano Clarck, V.L., Guttmann, M.L., & Hanson, E.E. (2003). Advanced mixed methods research design. In Tashakkori, A and Teddlie, C (Eds), Handbook of Mixed Methods in Social and Behavioral Research (pp.209-240). Thousand Oaks, CA: Sage.
- 4- Greene, J.C., Caracelli, V.J., & Graham, W.F. (1989). Toward a conceptual framework for mixed method evaluation designs. Educational Evaluation and Policy Analysis, 11,255-274.
- 5- Hathaway, R.S. (1995). Assumptions underlying quantitative and qualitative research: implications for institutional research. Research in Higher Education, 36(5):535-562.
- 6- Johnson, R.B., & Tumer, L.A.(2003). Data collection strategies in mixed method research. In A.Tashakkori, and C.Teddlie (Eds.), Handbook of Mixed Methods in Social and Behavioral Research (pp.297-319). Thousand Oaks,CA:Sage.
- 7- Lessing, AC & Schulze, S. (2002). Postgraduate supervision and academic support: Students perceptions. South Africa Journal of Higher Education 16(2):139-149.

- 8- Mingers, J. (2001). Combining IS Research Method: Towards a Pluralist Methodology .Information Systems Research, 12:240-259.
- 9- Mingers, J. (2003). The Paucity of Multimethod Research: A Review of the IS Literature, Information Systems Journal, 13, pp. 233-249.
- 10-Moyana, H J.(2000). An intervention programme to improve the self-concept and attitudes of prospective mathematics teachers. Unpublished Thesis, University of South Africa, Pretoria.
- 11-Morse, J.M. (1991). Approaches to qualitative-quantitative methodological triangulation. Nursing Reseach, 40,120-123.
- 12-Onwiegbuzie, A.J., & Johnson, R.B. (2004, April). Validity issues in mixed methods research. Paper Presented at the Annual Meeting of the American Educational Research Association, San Diego, CA.
- 13-Onwuegbuzie, A.J. & Leech, N.A. (2004). Enhancing The Interpretation Of Significant Findings: The Role of Mixed Method Research. The Qualitative Report, 9 (4):770-792.
- 14-Onwuegbuzie , A.J.,&Teddlie,C.(2003).A framework for analyzing data in mixed method research. In Tashakkori ,A and Teddlie,C (Eds), Handbook of Mixed Methods in Social and Behavioral Research (pp.209-240). Thousand Oaks, CA:Sage.
- 15-Petter, S.C & Gallivan, M.J.(2004). Toward a framework for Classifying and Guiding Mixed Method Research in information systems. Proceedings of the 37 th Hawai International Conference on System Sciences.
- 16-Rocco, T.S., & Bliss, L.A., & Gallagher, S., & Prado, A.P. (2003).

 Taking the next step: Mixed Method Research in Organizational Systems, Journal of Information Technology, Learning and Performance, 21(1):19-29.

- 17-Schulze, S. (2003). Views on the Combination of Qualitative and Quantitative Research Approaches. University of South Africa, 25(2):8-20.
- 18-Thomas, R. M. & Brubaker, D. L. (2000). Theses and Dissertations: A guide to planning, Research, and Writing. Wesport, Conn. Bergin & Garvey.

مراجع الفعل التاسع

- 1- Bogdan, R.C., & Bidlen, S.K. (1998). Qualitative Research for Education: An Introduction to Theory and Methods (3 rd ed.). Boston: Allvn& Bacon.
- 2- Garland, M. (1993). Ethnography penetrates the "I didn't have time" rationale to elucidate higher order reasons for distance education withdrawal. Research in Distance Education, 5, 6-10.
- 3- Lofland, J. & Lofland, L. (1995). Analyzing Social Settings: A guide to Qualitative Observation and Analysis (3 rd ed.). Belmont, CA: Wadsworth.
- 4- Miles, M.B. & Huberman, A. M. (1994). Qualitative Data Analysis: A Sourcebook for New Methods (2 nd ed.). Thousand Oaks, CA: Sage.
- 5- Patton, M.Q. (1990). Qualitative Evaluation and Research Methods (2 nd ed.). Newbury Park, CA: Sage.

مراجع الفصل الماشر

- Creswell, J.W. (1998). Research Design: Qualitative, Quantitative and Mixed Methods Approaches (2 nd ed.). Thousand Oaks, CA: Sage.
- 2- Dcy, I. (1993). Qualitative Data Analysis: A user-friendly Guide for Social Scientists. London: Routledge.
- 3- Kos, R. (1991). Persistence of reading disabilities: the voices of four middle school students. American Educational Research Journal, 28(4), 875-895.
- 4- Miller, D.L. (1992). The experience of a first-year college president: an ethnography. Unpublished Doctoral Dissertation, University of Nebraska-Lincoln.
- 5- Miller, D.L., Creswell, J.W. & Olander, L.S. (1998).
 Writing and retelling multiple ethnographic tales of a soup kitchen for the homeless. Qualitative Inquiry, 4, 469-491.
- 6- Tesch, R. (1990). Qualitative Research: Analysis Types and Software Tools. Bristol, PA: The Falmer Press.

الملامسيق

ملحق (1) برنامج N_6 لتحليل بيانات البحوث الكيفية ملحق (2) برنامج SPSS لتعليل بيانات البحوث الكمية

ملامـــم برنامج QSR N6 ووظائفه في تحليل بيانات البحوث الكيفية



يعد هذا البرنامج أحدث برامج تطيل بيانات البحوث الكيفية وعدد البحوث الكيفية Qualitative Solution Research (QSR) غيير الرقمية، وقامت جامعة "لاتروب" باستراليا بتطويره لاتروب" باستراليا بتطويره على يد " نوم ريتشاردز" و"لاين ريتشاردز" الاين ويتشاردز والاين ويتشاردز.

htpp://www.qsrinternational.com/

متطلبات هذا البرنامج

يتطلب هذا البرنامج وجود الأشياء التالية:

- MS Windows Me, 2000, XP.
- RAM: for Mc 64Mb, for 2000 and XP 12Mb.
- 15 Mb disk space required (plus space for project data files).

طبيعة عمل البرنامج

يعمل برنامج N6 مع قاعدة بيانات دلخلية؛ بمعنى أن كل ملفات البيانات يستم إدخالها مع المشروع إلى جهاز الكمبيونر، ويوجد عنصران رئيسيان في هذا البرنامج؛ هما:

- مستكشف الوثائق The Document Explorer: والذي من خلاله
 يمكن وضع ملفات البيانات، أو كما نسميها الوثائق.
- مستكشف المحاور أو العقد Node Explorer: والذي يمكن من خلاله القيام بعملية التشفير.

شكل واجمة البرناهج الأولى



أنهاط البيانات وسيغتما في البرنامج:

يستعامل هدذا السيرنامج مع الملفات النصية فقط على أن يختار الباحث أصدفر وحدة نصية يطبق عليها الشفرة؛ مثل: السطر، الجملة، الفقرة لتكون وحدة النص المعمول بها في البحث.

سرية البيانات Closeness والتفاعلية Interactivity في البرنامج

تكتب الوثائق وتفحص الملاحظات وتدون في الهوامش؛ مثل مسرحلة التشفير، كما أن فحص البيانات المشفرة بغيد في رفع الجزئيات المشفرة مسن مواقعها الأصلية، لكن يمكن للمستخدم الرجوع للموقع ذو الصلة في الملف الأصلى (2 click away).

البنية التشفيرية في البرنامج Coding schems

يتسم نظام التشفير في هذا البرنامج بأنه نظام هومى "هيراركي" ولا "هيراركسي" يسمح للمستخدم بتوظيف أكثر من طريقة. كما يتيح نظام التشفير تحمريك الشفرات داخل النظام بالقص واللصق، دون أن يخشى المستخدم من سقوط شفرة أثناء عملية إعادة تنظيم البنية التشفيرية.

كما تتصف عملية التشفير بوجود صفتين:

- وجود شريط التشفير، توفر إمكانية توليد شفرات جديدة في ضوء
 كلمات أو عبارات وردت في البيانات (وهذا أمر متروك للمستخدم).
- أداة تشفيرية سريعة: تعين هذه الأداة الباحث الذي يفضل التشفير على الورق، ومن ثم يدخل الشفرات إلى النظام دون الحاجة إلى الرجوع لمصادر البيانات مرة أخرى.

استرجام البيانات المشغرة في N6

يسمح هذا البرنامج المستخدم بأن يختار ما قد يصل إلى 26 شغرة تظهر على هامش البيانات، أو فيما يسمى بتقرير الشفرة أو العقدة /Code

ويمكسن للمستخدم عمسل تقرير، أو عرض كل البيانات التي تم تشفيرها في موضوع معين، ويمكن رفعها من المصدر الرئيسي للبيانات،

وعسرض السياق، والانتقال إلى مصدر البيانات (clicks) أو الاستمرار في التكويد code on أو إعادة التشفير، وإنشاء فئات جديدة.

تمويل البدية التشكيرية إلى حزمة الخرائط

يمكن استخدام برنامج inspiration أو Decision Explorer وذلك لتوظيف الروابط بين المحاور، والقضايا.

تغظيم البيانات في البرنامج

يستم تتظيم البيانات في مرحلة التشغير، ويمكن أن ينفذ بشكل شبه ألسي من خلال إدخال المعلومات المجدولة. ويغيد ذلك في حالة إذا كانت كمية البيانات المراد تحليلها كبيرة، أو عندما تكون البيانات الكيفية النائجة عن مقابلة مثلاً قد دونت على الورق.

أدوات الكتابة في البرنامج

يمكن عمل ملاحظة memo لكل وثبقة وكل شفرة أو عقدة. كما يمكن تشغير الحواشي، وإدخالها في النص؛ وبذلك تشغل وحدة نصية جديدة بما يغير ترقيم الوحدة النصية.

البحث والاستغمام

يضسم هذا السيرنامج عدداً من الأدوات البحثية المعقدة؛ مثل:
Graphic descriptions of search operators المتضمنة في واجهة المستخدم، ويمكن تخزين نتيجة أي بحث أتوماتيكياً كشفرة جديدة بما يسرر عملية طرح المزيد من الأسئلة اعتماداً على نتائج سابقة. كما أن طريقة إجسراه البحث يمكن تخزينها كملف أمر command file يمكن تخزينها كملف أمر والاستفادة به مع بيانات أخرى.

الجداول المتفاعلية؛ ينفرد هذا البرنامج عن غيره من البرامج بالقدرة على عمل جداول كيفية "البحث المصفوفي"، والتي تفيد في نهاية عملية البحث، وتقدم الجداول التفاعلية ملخصاً أو حصراً بالنتائج، وتتيح الرجوع للبيانات الكيفية الخاصة بكل خلية في الجدول.

أموات البحث النصير التشغير الذاتي Text search/auto coding المحث النصير الذاتي

يمكن استخدام هذه الأدوات بمرونة فمثلاً تستخدم مع كل ملفات البيانات أو البيانات المشفرة بطريقة معينة، أو تلك البيانات غير المشفرة بتلك الطريقة. ويمكن إجراء ذلك بشكل فردي، أو يدمج عدد من محاولات البحث في أدوات أمرية.

القدرة على الاسترجام والنهاب لما وراء الشفرة في هذا البرنامج

الأتمتة والملفات الأمرية

يمكن أتمتة عدد من مهام معالجة البيانات باستخدام ملفات الأمر، كما أن المساعد Command Assistant بيسر من عملية كتابة الملف الألمسري وبسنائه. ويمكسن لملفات الأولمر هذه أتمتة سلسلة من المهام الحسابية "المتكرارية" والنصوص المكتوبة في ملفات الأولمر بحيث يمكن أن تخزن ويعاد تشغيلها، والاستفادة منها مع مجموعة جديدة من البيانات.

العمل الجماعي في هذا البرسامم

بمسمح هذا البرنامج أن بستخدمه عدد من الباحثين المشتركين كل بجسزء فسي مشروع واحد على شكل فريق عمل، على أن بتم دمج هذه الأجسزاء داخسل هذا المشروع، أو دمج عدد من المشروعات البحثية في مشسروع واحد لاحقاً، لكن براعي أن يكون هذا الدمج مخطط وخاضع

للدر اسمة. بمعنى أن يتم دمج تجريبي يكشف أثر هذا الإجراء، كما يعطي صورة عن الاستعدادات والترتبيات اللازمة؛ مثل إجراء الدمج فعلياً.

تعليق على البرنامج واستخداهاته

- إن القرار الذي يتخذه الباحث بشأن نوع الوحدة النصية (أي أصغر وحدة يمكن تشفيرها) لابد أن يرتكز على وعى جيد عن ذلك.
- لاحظ أن كيفية إعدادك البيانات تؤثر على كفاءة التحليل؛ فمثلاً يستخدم الباحث التركيبات structures في أدوات البحث النصمي وبعض الملفات الأمرية. ويجب تحديد تلك التركيبات بشكل مسبق على إدخال البيانات، أو بعد إدخالها مباشرة هذا قد يجعلنا نستتج أن تحقيق الألفة بين البرنامج والمستخدم، بل وتدريس هذا البرنامج أمر تحيطه المشكلات.
 - بنية الوحدة النصية تجطنا نقول أن عملية التشفير في هذا البرنامج
 لا تتسم بالمرونة مقارنة ببرامج أخرى.
- تفيد بنية الوحدة النصية بشكل خاص في المشروعات البحثية الطولية؛ لأنها تسمح بتشغير كميات ضخمة من البيانات مع سرية إنجازها، فضلاً عن أن المهام البحثية وتصفح الشفرات يمكن أن يحدثا بشكل أسرع مقارنة ببرامج أخرى.
 - الأتمينة (كميا في ملفيات الأوامير مثلاً) يمكن أن تنفذ على مشروعات ضخمة تتعدى ما يمكن إنجازه في حزم تحليلية أخرى.
 - تتمسم الأدوات البحث ية search tools بالتميز مع توفر مربعات حوارية.
 - على الرغم من أن المستخدم يمكنه إنشاء هامش يوضح التشفير؟
 فإن هذه العملية ليست أنية، كما إنها مقيدة ومحدودة مقارئة ببرامج أخرى.

 يمكن تحرير البيانات، ولكن يتسنى ذلك فقط من خال فتح كل وحدة نصية بشكل فردي، وتغيير هذه الوحدة النصية وتخزينها.
 ولا يوصى بتطبيق ذلك على نطاق واسع.

إمغال الوثائق

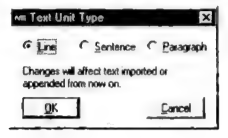
- من قائمة Document اختر Import text files واضغط على هذا الزر مبغتح لك مجلد يسمى raw files.
- افتح Project starting does ثم اختر Project starting does افتح Project document text ثم اختر OK وانقر الك file(Project ~1TXT file) وانقر Document Explorer في الشكل:

الوصنف في أول	 مقدمة عن المشتركات بمكن إيجاد صدور/C/program files
سطرين الوثيقة وتبدأ بنجمة •	
	* Amy
·· لم تـــبدأ هذه الأتصام بعبارتين فرعيتين	* Brenda
(أي وحدة نصوة تسبدأ بسنجمة*)	

تحديد وهدة النص

تعد الوحدات النصية أصغر وحدة للتحليل يمكن تشفيرها، يحدد الباحث ما إذا كانت وحدة النص التي تم إدخال الوثيقة بناء عليها هي السطور، أو الجمل، أو الفقرات؛ ويتبع التسلسل الثالي:

paragraph text unit. > text unit type > preferences > Project menu كما موضح بالشكل النالي



التشغير

تعنى العقدة Nodes أي جمع النص كله حول موضوع أو محور معين. فبعدما يقرأ الباحث البيانات تتضح أمامه عدد من الأشياء يتكرر بعضمها في المنتص، ومن ثم يستخدمها الباحث لينشئ عقدة أو محور. وبعدما ترصد التكرارات التي وردت ينتقل إلى التشفير؛ مثال ذلك:

- اخستر مقدمة عن المشتركات وذلك في Document Explorer ثم
 اضسغط زر Browse مسن قائمة document واختر Browse
 استظهر لك الوثيقة في نافذة.
- اختر باستخدام الفارة النص مثلما نفعل في معالج الكتابة، والاحظ
 كيف أن الاختيار يمند ليجعلك تختار الوحدة النصية.
- بعدما حددت الجزء المراد من النص انقر فوقه باعتباره الوحدة
 النصية، واقعل ذلك مع النص كله.
- انتقل إلى الجزء المخصص المقدمة عن Chris مثلاً، واختر الفقرة paragraph باعتبارها هي الوجدة النصية المختارة هذا.
- انقر في النص على شريط الشفرة code bar وذلك في مؤخرة متصفح الوثيقة document Browser (أو اضغط ctrl+tab)

- واكتب اسم الفئة الجديدة؛ مثل Boarding schools أو المدارس الداخلية.
- انقر على شغرة code أو اضغط enter وذلك لتشفير ما تم اختياره
 فـــي شـــكل عقــدة جديدة بهذا الاسم أو العنوان. وسيقوم explorer
 بتوضيع العقــدة الجديدة. ويستطيع المستخدم أن يقدم وصفاً للعقدة إذا شاء.
- انقر فوق شريط متصفح الوثيقة document browser أو شريط التشفير code bar أو ctrl+tab وذلك الرجوع المتصفح. انتقل السي أسفل الصفحة حيث فتاة أخرى من المشتركات. اختر النص وشفره في نفس العقدة. وحينما تتنهي من ذلك أغلق نافذة المنصفح. وإذا أردت في أي وقت أن تعرف المزيد عن العملية التي تقوم بها اختر النافذة الملائمة ثم اضغط F1.

إنشاء الوثائل الغارجية Create External Document

نجد في البحوث الكيفية وثائق؛ كالصور، والتسجيلات الصوتية، والفيديو، والجرائد، وغيرها التي تمثل أهمية كبيرة في هذا النوع من البحوث؛ ولأن هذه الوثائق أو المواد لا يمكن إدخالها للبرنامج فإنها تسجل وتعطى أرقام "رقم لكل وحدة نصية". فإذا كانت هناك صورة مثلاً مرتبطة بجزء معين؛ مثل: مقدمة عن المشتركات فإنها تخزن كوثيقة خارجية.

ومن خلال قائمة الوثائق تستطيع أن نختار (Record External منظهر لك وثبقة جديدة تسمى وثبقة خارجية في مكتشف الوثبقة على التسمية؛ فنسميها مثلاً منجل الصور photo record. وتستطيع أن تضع لها وصفاً إذا أردت.

ولذا كانت هذه للوثيقة الخارجية تضم تسع صور مثلاً فإنك تسجل رقم الوحدات النصدية 9 وفسيما بعد يمكنك تعديل الرقم لذا أردت إضافة العزيد.

أرفل الفعو: تتمثل المهمة التالية في إدخال البيانات من البريد الإلكتروني المشتركات، والتسي قد تأتي في الغالب هذه البيانات على شكل فقرات كبيرة.

1) أعد تحديد الوجدة النصية لجعلها سطور:

text unit type lines> Preferences > Project

2) ثم اختر:

import text files as Documents. > Document

ثم افتح ملف البريد الالكنروني.

3) لختر الملف 01 الخاص بأحد المشتركات، ولتكن Chrisمثلاً 01 الخاص 01 الخاص بأحد المشتركات، ولتكن 01 Olehris.txt; 02 Chirs.txt, 18 Christxt ثم اضغط 0K حتى تتتهي من إدخالهم جميعاً. وقد تحتاج لذلك ملفات متعددة؛ لذا يمكن أن تستخدم في هذه الحالة:Ctrl + click

Ctrl + click

إرفاق ملغات النص بالوثائق الموجودة:

يوجد طرق متعددة لإنشاء الوثائق، ولإخالها في هذا البرنامج؛ ولإنا لردنا إرفاق وثيقة بأخرى؛ مثل إرفاق وثيقة تحمل اسم 13Chris للى نفس للمحادثة التي دارت حول المدارس الداخلية مثلها مثل الوثيقة 02Chris يمكنك في عمل ترابط بين البيانات بدلاً من وضعها بشكل خديد، ويفيد ذلك في عمل ترابط بين البيانات بدلاً من وضعها بشكل فردى مفكك.

- اخـتر 92Chris نلـك الملـف الـذي تـرفق له نـص مـن مستكثف النص.
 - ومن قائمة documents اختر Append text file to 02Chris.
 - أو انقر على زر Append text file في شريط الأدوات،
 - أو اختر الملف المسمى 13Christxt و هو النص المرفق.

إرفاق ملف Clipboard بوثائق موجودة:

تعد عملية إرفاق ملفات النصوص طريقة سريعة تفيد في إحداث استداد الوثائق بحيث يجمعها خط فكري ماء لكن يمكنك أيضاً وببساطة أن تحضير الرسالة الدواردة عبر البريد الالكتروني مباشرة من clipboard وتقوم بنسخها ولصقها مع بقية الوثائق ذات الصلة بها.

- افستح السبريد الإلكترونسي الخساص بـــ Chris مثلاً
 (14Cjris.txt raw-file).
 - ثم اختر نص الرسالة، ثم انسخه إلى Clipboard.
 - ثم أختر 02Chris من document Explorer
- ومسن قائمة Document اختر Document ومسن قائمة Append text from أو انقسر فسوق to 02Chris clipboard في شريط الأنوات.

والآن وبعدما اختفت اثنين من الرسائل الواردة عبر البريد الإلكتروني إلى مجموعة الوثائق ذات الصلة، فإنك تحتاج إلى تغيير السر الوثيقة من 02Chris إلى اسم Tread فكيف؟

- اخستر من Document Explorer الاختيار 20Chris ثم Tab أو استخدم الفارة في اختيار الاسم.
- اكتب الاسم الجديد للوثيقة كأن يكون مثلاً "الذهاب للمدارس الدلخلية" وانقر على Accept changes ذلك لتأكيد التغيير.
- لاحظ يوجد حد لحجم النص الذي يمكن إنخاله أو إرفاقه من clipboard و هدو تقريباً 10 أو 12 صدفحة "كوشيقة في برنامج الكتابة".

نسخ النص من المتحكم Browser ولعقه في وثيلة:

إذا كنبت قد أدخات بالفعل نص الرسالة من البريد الإلكتروني، يمكنك نسخ النص من المتصفح Browser text، ولصقه ووضعه قبل أي جزء آخر من نفس المتصفح أو متصفح آخر:

- اعرض الوثيقة المسماة 23Chris واضغط على Ctrl + A أو الفتح
 قائمة Browser و اختر Select All.
- انسبخ النص المختار باستخدام Ctrl + C أو Copy selection
 Browser
 - اعرض 23Chris واختر الوحدة النصية الأولى.
- لضيغط الأن عليي Ctrl + V أو Ctrl + V ها Past before selection مناصق الأن علي كلا كا 18Chris على نص 23Chris على نص 18Chris على نص 18Chris على نص 18Chris
- لكن لاحظ هنا أنه عند اللصق فعند التشفير لا يتم نسخه عبر النص.

إرفاق وثيقة بوثيقة أخرى:

إذا كنت تريد نسخ وثبقة كاملة ولصقها في وثبقة أخرى؛ فإنه من السهل أن ترفق وثبقة بوثبقة أخرى عبر الخطوات الأتبة:

- اخستر مسن Document Explorer الوثيقة المسماة مثلاً "الالتحاق بالمدارس الداخلية".
- > append Document to Going to boarding schools Document
- اختر بعد ذلك 23Chris وهي الوثيقة التي نود أن ترفق وثيقة الذهباب للمدرسة الداخلية بها، واضغط بالموافقة على الإرفاق،
 Going to board school قد أرفقت بـ 23Chris قد أرفقت بـ
- لاحظ أن وثليقة 23Chris لم تعد موجودة الأن على شكل وثيقة منفصلة.

إدخال Clipboard text على وثيقة جديدة:

يمكنك تكرار العملية السابقة؛ وذلك لتنشئ مجموعة من الملفات الخام الممتر ابطة حول فكرة؛ وليكن Evelyn's governess saga ، أو أقصوصة إيغبلين.

لاحفظ أن الخط الفكري الذي يربط هذه الملفات بأتي من رسائل وردت عرب السبريد الإلكتروني من مشاركين مختلفين أدلوا بدلوهم في القصة. ونبدأ هنا بملف نصبي.

- ثم انسخ محتوبات 34Evelyn txt في Clipboard
- اختر Document > Import Clipboard text as Document. أو
 انفر فوق زر Import text from clipboard وذلك في شريط الأدوات.
- نظهر الوثيقة الجديدة في مكتشف الوثيقة، وتصبح جاهزة لإعادة التسمية مثل The governess saga وإذا أردت أن نرفق الرسائل الالكترونية النالبة للملف فسيكون كما يلى:

39Evelyn, 40Evelyn, 41 Franci, 42 Clara, 43 Evelyn, 46 Evelyn.

 وبعد تمكنك ككم عمليتي الإدخال، والتشفير تمتطيع الانتقال لعملية التشفير.

التشغير

قد تجد أحواناً أن هناك عنوان مناسب لعقدة ما في داخل النص نفسه، وعديما يحدث ذلك استخدم التشغير، وذلك التشئ عنواناً، وتشغر عقدة في وقت واحد.

- من مستكثف الوثيقة Document Explorer لختر وثيقة، ولتكن
 على زر Browse ونتلك لتمكن من عرضها.
- فسئلاً وشير Chris في الفترة الثانية إلى معلم المدرسة الأوجد.
 اختر هذه الكلمات كما بالمثال:
- لضحة عملات في شروط التقصفير من مستكشف free node عقدة حرة free node النص. سنتشأ لك عقدة حرة والمحددة النصية بالكلصة، أو الكلمات التي قمت باختيارها. كما أن الوحدة النصية التسي تحم إيرازها highlighted سوف تشفر أتوماتيكياً مع الفترة الحرة الجديدة.
- إذا أردت توسيع مدى الوحدة النصية فيشمل تشفيرها السطرين التألييان (التشمل على بقية الجملة) انقر على code سيظهر الك مباشرة عنوان العقدة الجديدة في شريط التشفير.

عرض عقدة واستمراض سياق وشفرة:

من أجل الإعداد الخطوة التالية:

شيغر الثلاث فقرات خاصة بـ 01Chris في عقدة هرة جديدة؛ وهي مسئلاً (Bush Celebrations) أغلبق المتمسفح Browser الخاص بـ " 01Chris لاحظ أن المقدة أن تضم نسخاً من النصوص بل مجرد مراجع

للوحــدات النصية التي تم تشغيرها، وإذا أردت الرجوع لإعادة النظر في النص بمكنك ذلك.

من explorer اختر عقدة Bush Celebration، ثم انقر على
 Browse انرى التشغير. لاحظ كيف أن النص المتصفح browser بستطيع عرض الوثائق التي تظهر أسانيدها (يربط بين مرجع الوثيقة، وأصلها، أو نصبها الأصلي) وكذلك عرض موقع الوحدات النصية في كل وثيقة.

إنشاء المزيد من العقد غلال عملية التشفير:

إذا قرأت النص المشفر، ولكتشفت أنه يوجد نوعان من الاحتفالات وليس نوع واحد ونريد فصلهما، يتمنى ذلك من متصفح العقد.

- اختر أول فقرتين حيث تحدثت Chris عن أعياد الميلاد بالمدرسة،
 شم انقر على شريط التشفير أو (Ctrl+Tab) واكتب عنوان عقدة أخــرى جديــدة هــي anniversaries، شم انقر فوق code، ثم اســتعرض عقــدة ربما تجد أنه لا يوجد شفرات كامنة تعكس ما بحدث بالفعل لذا فأنت هنا بجاجة لمزيد من التشفير فكيف؟؟
- اعسرض العقدة الحسرة الجدية، واختر القطعة المسفرة coded
 passage
- انقر يمران واخر spread selections coding وذلك لتشفير
 الوحدات النصية من الوثيقة الأصلية كما بالشكل التالي:

Nº Spread all C In node (F 7) 'Anni- spread all coded po	oding at (f _M Z) "Anniv renaries" suages to:	ersail <mark>es'</mark> .	×
10	units either side		
C Paragraph			
C Section			
C Document			
	OK	Cancel	

- لاحظ أن العقدة المعروضة يتم اختيارها أيضاً في شريط التشفير.
- وتستطيع إلغاء أي من الأجزاء المشفرة حديثاً، والتي تكون غير
 ذات صلة بالضغط على uncode.

ابتقل إلو المصدر لتري وتشفر المزيد:

يمكنك أيضاً أن تعود للوثيقة الأصلية، وتعيد التشفير منها، وتلغي شفرات بعسض الفقرات، وتشفر المزيد من الأجزاء التي اتضح لك بعد بمعان الفكر بينها أنها مهمة:

- اخستر شفرة لفترة واضغط لـ (الحرف الأول من كلمة Jump) من لوحة المفاتيح.
 - أو اختر Browser> Jump to This Document.

ستظهر العقدة التي كنت تعرضها في شريط التشفير الخاص بمتصفح الوشيقة (والذي سيفتح مع الفقرة المشفرة المختارة) وبذلك يمكنك تشفير والإغاء تشفير أجزاء الوثيقة كما ترغب.

والخطوة التالية؛ تتمثل في:

- ترتب العقد في The Node Explorer.
 - تشفر داخل عقد شجرية.

ترتيب العقد في Node Explorer

يستطيع المستخدم في هذا البرنامج أن بنشئ عقد جديدة بالاستعانة بـ Node Explorer ، وترتبب العقد الموجودة في ترتيب شجري هير اركي فيما يسمى بالعقد الشجرية tree nodes .

تتشابه العلاقات بين العقد الشجرية مع العلاقات الأسرية (الوالدين والأبناء) كما أن ترقيم هذه العقد ينم عن هذه العلاقات فمثلاً 1 4 يمثل الطفل الرابع من العقدة الشجرية الأولى (العظ المسافة بين 1 ،4) وإذا كان هناك نفرعاً للنفرع تكتبه على الشكل التالي: 2 4 1 لوصف النفرع الثاني للنفرع الرابع من العقدة الأولى؛ أي الطفل الثاني في التفرع الأول.

ومنتلها في ذلك مثل الوثائق فإن للعقد توصيف يمكن تغييره، والإضافة له في أي وقت، كما أنك تستطيع تغيير عنوان العقدة، ومن ثم موقعها في العرض عند ترتيبها وفق العنوان.

A top-level tree node إنشاء عقدة شجرية عليا

make top-level tree ثم tree Nodes اختر Node explorer ثم Node explorer اختر Node وذلك بالنقر يميناً على القائمة، وبذلك نتشاً عقدة جاهزة للتسمية. لكتب الاسم الخاص بالعقدة الجديدة، ولنقر Accept changes لينفذ التغيير.

نسخ العقد:

لتنفيذ ذلك انقر مرتين على Free Nodes ويمكنك استخدام الزر الخاص بالمهم الأيمن بلوحة المفاتيح لمترى كل هذه العقد.

اختر مثلاً المدارس الدلخلية Boarding school ثم انتقل إلى قائمة Nodes
 Nodes ستجدها جاهزة للعمل مع العقدة المختارة، ثم اختر Copy Boarding ~

- اختر العقدة الشجرية Bush schooling و اختر
- Node > Attack below bush schooling
- سنظهر عقدة Boarding school كعقدة تحتية لـ Bush schooling

تغيير عنوان عقدة:

يـتحدد موقع العقدة بعنوانها، ويمكن بذلك التحكم في المواقع من خلال تغيير عناوين العقد في Node Explorer، وذلك بالنقر على Accept محما نحمدد العقددة المستهدفة، اتقر بعد ذلك على changes ليتم التغيير.

قس المقدة في مقابل تسخما وحذفها:

تحثير: يلاحظ أنه عند قص العقدة فإنها لا تبقى متاحة؛ لذا ينصح بنسخها، وحفظها في مكان آخر، وبعد التأكد من عدم الحاجة اليها تحذف، وبذلك يشبه البرنامج برنامج الكتابة الذي نألفه.

اضــفط على F3 بعد تحديد العقدة السيماة Governess مثلاً. انقر بمنناً، ثم لختر Copy>Node.

إنشاء فرم من عقدة شجرية:

عـندما تـندرج فـنة مـا من فئة أخرى، أي تصبح فرعية؛ فإن المستخدم يحتاج لعمل هذا التفرع الشجري، وذلك عبر الخطوات التالية: حدد العقدة الأم لتكن Bush Schooling.

انقر بميناً، واختر Make new tree node

مشجد أنك بذلك أنشأت عقدة جديدة جاهزة لتتخذ مسمى، فاكتب الاسم على مسجد أنك بذلك أنشأت Small schools ، وانقر Accept changes .

فه العقد: إذا وجد المستخدم أن محتويات عقدة تتدرج أو تتنمي لعقدة أخسرى؛ كأن يكون One Tencher School هو حالة خاصة لـ Small انبع هذه الخطوات:

• اختر F6 ثم One teacher School وانقر يميناً ثم

Copy >Node to clipboard

اختر Small school وانقر بميناً ثم

Merge Node from clipboard

وبذلك يتحقق الدمج

نسخ عقدة شجرية فرعية:

من المحتمل أن يحتاج المستخدم -أثناء نمو التكوينات الشجرية --إعادة تنظيمها وذلك كلما زاد وعبق فهمه لطرق ارتباط الفئات والمحاور مع بعضها البعض؛ لذا قد يحتاج لعملية نقل على هذا النحو،

اختر Bush Schooling مثلاً، ثم انقر بميناً واتبع ما يلي:

Copy >Sub tree

اختر Tree Nodes وانقر يميناً واختر Attach node form Clipboard

وبذلك سترفق نسخة من Bush schooling وكل العقد التي تندرج تحتها كشجرة فرعية جديدة.

التشفير في العقدة الشجرية:

توجيد عديد من الطرق التي يستطيع المستخدم اتباعها لتشفير العقد؛ منها شريط التشفير عبر الخطوات التالية:

- اختر The Governess Saga القصة البطولية التي تسردها العربية مستكلف من مستكلف الوثيقة Document Explorer ثم
- انستقل إلى رسالة Evelyn وتحديداً السطر الثالث حيث تحدث عن المربية، وكيف جاءت وذهبت.
- انقر فوق شريط التشفير أو etrl +tab واكتب عنوان العقدة، واتكن
 1331 ثم اضغط code. وبذلك تشأ عقدة جديدة في مستكشف العقد
 Accept changes ثم بنسميتها ثم اضغط Governess

استخدم البحث النصي لإجراء التشفير الذاتي البيانات

تضم الوثائق المندرجة تحت الشفرة المسماة Chris تضم كل ما أسهمت به Chris فقط. وهناك وثائق أخرى أو مواد من أفراد مختلفين. وقد يوجد لكل حالة عدد من الوثائق. لذا فإن البلحث بحاجة إلى التشفير الآسي automating the coding. ويمكن أن يحدث ذلك باستخدام البحث النصبي. فعندما تبحث عن كلمة أو شخصية؛ مثل: Chris ستجد أن البرنامج يضم لهذه الشفرة كل ما قالته Chris، ونفصل ذلك فيما يلي:

التشفير الذاتي لتشفير المالات:

ترتب الوثائق في هذا البرنامج وفق الأسماء المتحدثين باعتبارها عناوين فرعية ويمكن تضمين كل إسهامات Chris مثلاً تحت اسمها بمجرد إجراء بحث بالاسم:

 افـتح المربع الخاص بالبحث النمسي بالضغط على زر.... من شريط الأدوات، أو اتبع التسلمل الآتى:

Document >Text search >All Documents

وذلك من القائمة الرئيسية، وتأكد من أن نافذة البحث النصبي معدة للبحث في كل الوثائق كما بالشكل:

Type Document name or select in Document Exp	olorer:
Going to boarding school	
Type Node address, name of free node or select	in Node Explorer:
1014	-
Enter passage to code or un-code:	Show new node:
Tent units 1 - to	Code N
← Entire Document	<u>UnCode</u>
Last ection:	

- وفي المربع المخصص انتحدید ما تبحث عنه (Find what) اکتب
 Node شم انقر Do the search سنظهر النتائج في Node سنظهر النتائج في explorer
- وفي هذه الحالة سيتم تشفير كل ما يصف العنوان Chris في الوثائق.
- انقر يميناً واختر spread all coding ثم الضغط Section ثم الضغط Section مسترى أن كل الأجزاء التي تخص Chris قد شفرت.

استخدام البحث النعس لاستكشاف البيانات

من أسباب استخدام التشفير الذاتي من خلال البحث النصبي؛ هو أن البحث يأخذ فكرة مبدئية عن البيانات.

ا-البحث عن عبارة مفردة

تذكر في مرحلة سابقة عندما أنشأت عقدة تحت مسمى One Teacher بعبد قيراءة فقرة تحدثت فيها Chris عن احتفالات أعياد الميلاد

النَّي نقسام بالمدرسة Chris ونرى الأن المزيد من خبرات الأطفال عن ذلك:

- افتح مربع البحث بالضغط على زر من شريط الأدوات.
- اكتب One Teacher School في المربع المسمى Find What ثم الصنط Do The Search

2- البحث عن عبارات بديلة

قد تكون هناك عبارات بنيلة لـ Small School مثل عبارات بنيلة لـ نقيد في جعل البحث لكثر شمولاً بحيث يضم كل ما قبل عن ذلك الموضوع في أكثر من موقع.

• من مربع البحث النصي اضغط على Use special characters هنا يسمح لك بوضع عبارة بديلة، ثم اكتب الاهلام (Small school) . (Yead What في مربع Little school)

Ne Text Search	
Searching all documents.	
Text search specification	1
Find what "Chris	
Search is case-sensi Search for whole wor or physic only	I use special crimenes
In each Document	Viewing Results
← Keep all finds ← Keep first find only	: © Report text of all finds ○ Report summary of finds ○ Show each find when made
	Do the Search Close

• ثم اضغط على Do the search.

وإذا كان هناك اختلاف في اللهجات مثلاً، ويكون للفظ نفس الدلالة
 في الوثيقة نتبع ما يلي:

my Text Search	_ ×
Searching all documents.	
Text search specification	
Find what 90V	
 Search is case-sansiti Search for whole work or phrase only 	Cate a bacilgi Crimachters
In each Document	Viewing Results
← Keep all finds	Report text of all finds
C Keep first find only	Peport summary of finds Show each find when made
	Do the Search Close

3-البحث عن عبارات أو كلمات فقط

عند إجراء البحث عن كلمة؛ مثل art قد يحدث خلطاً مع كلمات؛ مثل: part partner star article smartest وغييرها. وفي هذه الحالة نضغط على Search for whole word or phrase only كما بالشكل، وذلك حتى لا تتضمن النتائج مثل هذه الكلمات.

į Ir	ext search specification	8
Fir	nd what art	
Г	Search is case sensitive	Use Special Characters ;
F	Search for whole word	
	or phrase only	

وهناك اختيار آخر هو Search is case sensitire الذي يمكن أن يكسون له استخدام مشابه، فإذا كان مثلاً كلمة Kid هي اسم شخص؛ فإن البحث في هذه الحالة لن يتضمن ما قاله المشاركون حول (أطفال) أو Kid

Test search specific	node
Find what Kid	i
₩ Soerch is care	eshabve Use Special Characters
Search for whole or physics only	e word Stans 4

يعين ذلك في استبعاد البيانات غير الصلة.

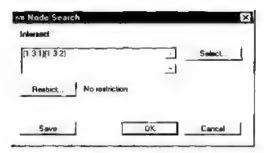
4- البحث المتدلغل Intersection

Intersection Search



نلاحظ أن كلمتي home tutor و governess يتم استخدامهما بشكل متبادل، ونستطيع إعطاء أمر للبرنامج بحيث يعين النص المشغر تحت هائين الكلمتين عبر الخطوات التالية:

- الضغط على زر من شريط المهام، ومنه إلى Search & compare Nodes
- search > compare Nodes > Node search window أو اختر Nodes >
 - ا اختر intersearch واكتب (132) (131).
 - أو اختر عدة Home tutor و Governess كما بالشكل



nestrict على زر Restrict ثم Restrict على زر Restrict على زر are coded at the node 1021

F Grily Exclude None	© Text	Coded At	18 2 1 Select

اضغط بعد ذلك على OK ليجري البحث وستظهر لك النتائج في
 Node Explorer

Union Search -5

Union Search



في الحديث عن النعام عن بعد نجد أن دور المعلم والأب أو القائم بهذا العمل نظير أجر يلعب دوراً رئيسياً في هذا النوع من التعلم؛ مما يجعل العملت تخدم بحاجة إلى عقدة تضم كل من Home Tutor أو

ويمكن تنفيذ ذلك من خلال اختيار Union (الحظ أن الأمر قاصر على رسائل البريد الالكتروني).

- ا اضغط Boolcan Tab's Union search
- ما زالت العقد (132) (131) موجودة في البحث السابق، وكذلك مازال الأمر مقتصراً على رسائل البريد الالكتروني.
- اضف عقدة (133) المسلماة School of the Air للعقدئيان
 المابقتين، واضغط OK ثانية لبيداً البحث.
 - وفي مستكشف العقد انسخ النتائج.
- اخبتر العقدة (13) المسماة Distance education واضغط يميناً لتختار Merge Node from clipboard.

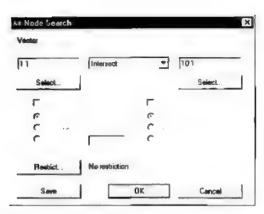
Vector Search -6

Vector search

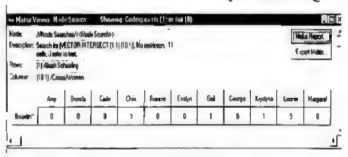


يمكن عمل ما يسمى بـ Vector Search والذي يتم مقارنة عقدة بعقد أخرى وذلك في ضوء الخطوات التالية:

- من Vector Search انقر على -
- كتب العقدة المطلوب عقد المقارئة بها ولتكن (1 1) المدارس الداخلية، ثم اختر Intersect من القائمة المنسدلة.
- اكتب عنوان الطرف الثاني في المقارنة، وليكن (101) التعبير
 عن المشارك كما بالشكل التالي:



وفي حالة الضرورة انقر فوق زر Restrict واختر None وذلك لتلغي المحسر. ثم اضغط ok ثم انقر فوق ok مرة ثانية ليبدأ البحث، سنظهر النتائج كما بالمثال التالى:



يتضح من هذا الشكل أنه يحتوى على صف واحد فقط، كما يلاحظ أن المدارس للداخلية ظهرت كمحور بينما ظهرت في المحور الثاني أسماء أولياء الأمور، يلاحظ مثلاً أن Chris و Gail تحدثتا عن بعض المدارس بعض الشيء، بينما Amy لم تتحدث مطلقاً عنه.

تستطيع بالنقر فوق عنوان الصف وهو Boerding school عرض هذه العقدة وكذلك بالنقر على العمود المسمى Chris عرض العقدة، تستطيع عرض ما قالته المشاركة.

7~ البحث المعقوفي

Matrix search



إذا أراد المستخدم البحث في أكثر من صف، مثل:

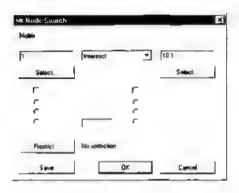
- المدارس الداخلية.
- فصل المعلم الواحد.
 - التعلم عن بعد.

ومسا نكسر عن كل من الموضوع عبر المشاركات في الدراسة؛ فإن ذلك يتحقق عبر الخطوات التالية:

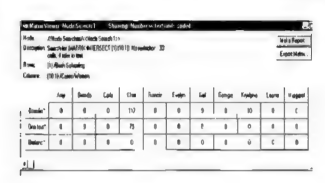
اختر Project > Preference > Matrix Viewer ويعدها اختر رقم الوحدات النصية التي تم تشفيرها.

وبيدأ البحث المصغوفي:

- انقر فوق Other tab's Matrix Search وفي قمريع الأول نكتب المدارس الداخلية.
 - بلاحظ أن الاختيار السابق مازال يعمل كما بالشكل التالي:



- اضغط على ok ستظهر النتيجة كما بالشكل التالي:



يساعد مثل هذا البحث في معرفة مقدار ما شاركت به السيدة في الحوار عن المدارس الداخلية، أو التعلم عن بعد، وهل يرتبط ذلك بكونها أم الأبناء في سن المدرسة أم لا، يساعد ذلك في إعطاء تفسيرات المشاركة هؤ لاء السيدات، معرفة دو افعهن وراء الحديث، ومدى اهتمامهم بالموضوع ولماذا؟

ويمكن استعرض الشكل السابق فقط من خلال مستكشف العقد؛ حيث تجد إنه مخزن في نقط، ويتخذ عنواناً بادءاً بـ Node Searches

ناقل الجداول والمعفوفات

يمكن نقلها إلى برنامج أخر مثل Spss وExcel أو تتقلها استعداداً لعرضها، فكيف بتسنى ذلك؟

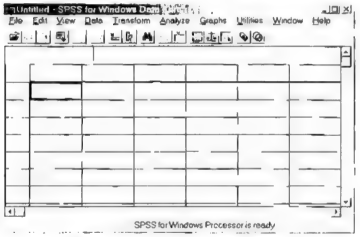
- انقسر فسوق زر Export Matrix أو Export table > انقسر فسوق زر Matrix /vector ثم أكتب عنوان عقدة المصفوفة.
 - وبعد إجراء ذلك اضغط على ok
- عندما تصادفك مشكلة أو منوال تحتاج عنه إجابة حول التشفير، أو البحث، أو المقارنة، أو غيرها اضغط على زر F₁ لطلب المساعدة.

ملعلة (2) برنامج SPSS لتحليل بيانات البحوث الكمية مقدمة في SPSS وقواعد البيانات

يُعد برنامج SPSS أكثر البرامج الإحصائية استخدامًا في مجال التربية؛ حيث أن بإمكانه أداء كل شيء يحتاجه الباحث لتحليل البيانات الكمية التي حصل عليها من بحثه. كما أنه برنامج قائم على النوافذ Windows- based program ومن ثم فهو سهل الاستخدام.

مقدمة حول SPSS:

عند فتح برنامج SPSS تظهر الشاشة الرئيسية للبرنامج والموضحة بالشكل (1).



شكل(1) الشاشة الرئيسية لبرنامج SPSS

وتتكون الشاشة من مجموعة من الصغوف التي تمثل الوحدات أو الأفراد عينة البحث، ومجموعة من الأعمدة تمثل المتغيرات ويسمى كل منها "Var" وفي أعلى الشاشة توجد مجموعة من القوائم، مثل: View، وهي مثل تلك الموجودة بالبرامج الأخرى القائمة على النوافذ مثل برنامج Word وتؤدي هنا نفس الوظائف. وثمة مجموعة أخرى، مثل

Transform, Analyze وهي قوائم خاصة ببرنامج SPSS نتضمن أدوات تحليل البيانات. ويعقب هذه القوائم صف آخر من الرموز المستخدمة داخل البرنامج، بعضها مشترك مع برامج أخرى، وبعضها جديد خاص بالــــ SPSS.

بداية نشغيل SPSS

لبداية تشغيل برنامج SPSS يتم اتباع الخطوات الآتية:

- انقر نقراً مزدوجاً على المجلد الخاص بـ SPSS، أو افتح قائمة Start ومنها انقر فوق SPSS 9.0.
- انقــر نقراً مزدوجاً على أيقونة التشغيل؛ سوف تغتج نافذة تحرير بيانات SPSS و الذي تبدو كما بشكل (1) السابق، وفيه:
 - شريط العنوان Title bar

ويحستوي علسى حروف SPSS وكذلك بحدد نوع النافذة؛ سواء كانت نسافذة تحريسر بيانات Data editor أو نافذة عرض نتائج viewer

• شريط القوائم The Menu bar

ويأتي تحت شريط العنوان مباشرة، وعند الضغط على أي كلمة في هذا الشريط تظهر قائمة بالأوامر التي تحتويها؛ فعثلاً لتخزين البيانات يستم الضغط على File ومنها تفتح قائمة بها الأمر Save فيتم الضغط عليه. ونافذة تحرير البيانات عبارة عن ورقة Spread sheet يتم فيها تحديد المتغيرات، وإدخيال القيم، ويظهر عنوان الملف في شريط العنوان، وتظهر كلمة untitled إذا لم يقم المستخدم بتحديد اسم الملف.

• الخلية النشطة Active Cell

هي الخلية التي تحدد بحدود سميكة في ورقة تحرير البيانات، وتظهر الطباعة على هذه الخلية النشطة وحدها، وتكون خلية واحدة نشطة،

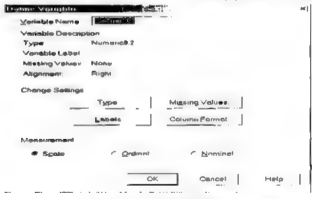
ويمكن تتشيط الخلية عن طريق الضغط بالفارة Mouse، أو استخدام مفاتيح الاتجاهات Cursor keys.

إنشاء مجموعة بياتات جديدة Creating a New Data Set

- [. تعريف المتغيرات: (الاسم ، الوصف).
 - 2. حفظ مجموعة البيانات.
 - 3. إنشاء قاموس للبيانات "اختياري".
 - 4. إدخال البيانات.
 - 5. تخزين مجموعة البيانات مرة أخرى.
 - طباعة الحالات المخصصة.
 وسوف يتم شرح هذه الخطوات بالتقصيل.

Define Variables تعريف المتغرات

يتم ذلك عن طريق لختيار Define variables من شريط القوائم، لو عن طريق النقر المزدوج على كلمة (Var) فتظهر نافذة تعريف المتغير كما بالشكل (2) وفيه:



شكل(2) نافذة تعريف المتغير

• أسم المتغير Variable Name

يستم طباعة الاسم عن طريق الضغط على المكان المخصص، والذي يقدم فيه SPSS اسماً مفترضاً VARO0001 ويمكن استبدال هذا الاسم بأي اسم مناسب البحسث، والابد أن يكون الاسم بادئاً بحرف من الحروف الهجائية، والا يزيد عن 8 حروف، والا تستخدم المسافات.

• وصف المتغير Variable Description

وهبي معلومات عن المتغير وتتمثل في المواصفات التالية: Missing value، أي رقمي في Type "النوع" ولا توجد به قيم مفقودة في Type النوع" ولا توجد به قيم مفقودة في labels، وهذا يكفي ويناسب معظم المتغيرات، وإذا أراد الباحسث تغيسير أياً من هذا الوصف؛ فإنه يضغط على العنصر الذي يريد تغييره.

وأكثر هذه الأوصاف تغيراً هي المستويات labels، وفيها نوعان هما: المتغير، والقيمة، يستخدم المتغير لإعطاء اسم أكبر من ثمان حروف، أو مخيئلف عين الظاهرة على ورقة تحرير البيانات، أما القيمة فتستخدم ليتحويل المتغيرات إلى أرقام ذات معنى؛ ففي متغير الجنس مثلاً بتم الإشارة إلى الذكر برقم "1"، والأنثى برقم "2".

2- حفظ مجموعة البياتات Saving the Data Set

- كل العمل الذي يجري لابد من حفظه بصورة متكررة الأن الجهاز قد يستعطل؛ ومن ثم يفقد كل عمل ثم يتم تخزينه؛ وحتى يجري التخزين تتبع الخطوات الاتبة:
 - ا. أنخل القرص المرن Floppy disk في A:\drive.
- 2. تــكد مــن تنشــيط نافذة محرر البيانات؛ وذلك من خلال النقر عليها فيتغير لون شريط العنوان.

- 3. اخستر Save من قائمة file في شريط الأوامر؛ سوف يظهر صندوق الحفظ.
 - 4. من Save as type تفتح قائمة، اختر منها (SPSS (*Save).
 - Save being . 6

3- إنشاء قاموس بياتات Producing a Data Dictionary

لن قاموس البيانات عبارة عن مجموعة من القياسات الخاصة بكل متغير في مجموعة البيانات؛ ويشمل: اسم المتغير، ونوعه، وفئته label، وقيم الفائت value labels، وتعريف القيم المنقودة missing values، وصيغة العسرض display format، ويحدد هذا القاموس كيف تم إدخال البيانات، ويتم إنشاؤه عن طريق الخطوات التالية:

 من قائمـة Utilties اخـتر file info، ومن ثم سيظهر قاموس البيانات.

طبع قاموس البيانات

لطبع قاموس البيانات؛ قم بالخطوات التالية:

- 1. تأكد من أن نافذة عرض النتائج هي النافذة النشطة.
- اخــتر Print مــن قائمــة ملف file menu سيفتح مربع حواري خاص بالطباعة، ثم اضغط OK.
- فـــي هذه الحالة تجد أن كل محتويات نافذة النتائج قد طبعت؛ لكن
 اذا أر بت طباعة النتائج الأحدث فقط:
- اختر من قائمة تحرير الأمر Select، ثم last output، وذلك من قائمة Select الفرعية.
- قـم بعد ذلك باختيار Print من قائمة File. وفي المربع الحواري
 الخـاص بالطباعة؛ اختر Selection قبل أن تنقر على Ok ستجد
 أن ما اخترته فقط هو الذي طبع.

 وللعبودة إلى محبرر البيانات، اختر data editor من قائمة window.

4- إنخال البياتات

بعد تعريف كل المتغيرات يمكن الشروع في إدخال البيانات، وتمثل كل خلية داخل الجدول المنشأ إجابة أحد المبحوثين على سؤال واحد، ويمثل كل عصود معلومية عن كل المبحوثين، أما الصف فيمثل معلومة عن مبحوث واحد؛ وفيما يلي بعض الوظائف التي يمكن عملها بالأزرار، والغارة:

- الفأرة: تتشيط الخلية التي يتم النقر عليها.
- Tap Key: تحريك الخلية النشطة لليمين بمقدار خلية و احدة.
- Return key مفتاح العودة: تصريك الخلية لأسفل بمقدار خلية واحدة.
 - مفانيح الاتجاهات: تحريك الخلية وفق اتجاهات الأسهم.

وفيما يلى مثال لإهخال عينة من البيانات:

أولاً: إدخال قيم الحالة الأولى:

- انقر فوق أول خلية التجعلها نشطة.
- اكتب الرقم "1" والاحظ أنه سيكتب في المنطقة المخصصة الكتابة (أو مساحة التحرير) أعلى الشاشة.
- 3. انقـر بعد ذلك على Tab ستجد أن الخلية النشطة صارت الخلية النـي تلي الأولى يميناً؛ لتعبر عن الحالة الأولى "الصف الأول" و العمـود الثانـي" و هو هذا العمر". ثم ننتقل إلى الجنس المرتب يشكل أفقى، و هكذا.

5- تغزين مجموعة البياتات مرة أخرى Saving the Data Set مجموعة البياتات مرة أخرى Again

بعدما أدخات حالات أخرى عديدة؛ فإنه عليك تخزينها ثانية؛ ولتنفيذ ذلك اختر Save من قائمة ملف File Menu ولأتك قد خزنت هذا الملف، وأعطيته اسماً مسبقاً فلم يفتح المربع الحواري الخاص بالتخزين بل مستقل البيانات أتوماتيكياً للمكان المخصيص لها.

عرض مدلولات القيم Display Value Labels

لعرض مدلولات القيم، اختر من قائمة عرض الاختيار Value القيم، العرض عمود أو انقر على زر Value labels من شريط الأدوات، يعرض عمود الجنس مدلولات القيم الرقمية التي سبق إدخالها.

تغيير ترتيب قائمة المتغيرات Changing the order of تغيير ترتيب قائمة المتغيرات Variable Lists

في ترتيب أعلب الأحيان تظهر قائمة المتغيرات في ترتيب أبجدي، أو بترتيب ورود تلك المتغيرات في ملف البيانات الأصلي، ويفيد الترتيب الأبجدي في حالة ضخامة عدد المتغيرات، ويرجح الاختيار الثاني عندما بكون عدد المتغيرات محدود، ومعروف للباحث.

ولتغيير ترتيب المتغيرات في البرنامج:

- اخــتر Options مــن قائمة التحرير Edit Menu سيظهر مربع حواري يسمى Option.
- 2. وفي المكان المخصص لقوائم المتغيرات اختر إما Alphabetical، أو File، ثم اضغط Ok.
- سينظهر لك رسالة مؤداها أن هذا التغيير سوف يؤثر على فتحك للملف المرة القادمة.

- أغلق ملف البيانات الموجود حالياً وذلك باختيار New من قائمة ملف، ثم Data من قائمة New الفرعية. أو بغلق وإعادة فتح برنامج SPSS.
 - 5. أعد فتح ملف البيانات باختيار Open من قائمة ملف.

Printing The طباعة الورقة المخصصة للحالات -6 Spreadsheet of Cases

يتم ذلك وفق الخطوات التالية:

- تأكد من أن النافذة النشطة هي محرر البيانات "Data editor" وإذا لـم تكـن كذاك، قم بتشيطها باختيار محرر البيانات من قائمة Window.
- اختر Print من ملف التحرير Menu سيفتح مربع حواري خاص بالطباعة. ويعرض شريط العنوان الخاص بالمربع الحواري اسم النافذة التي ستطبع.
 - OK binin 3

ستطبع كل الورقة، لكن إذا أردت طباعة أعدة أو صفوف بعينها، قم بتحديدها بالاستعانة بالفارة، وتحقق من الاختيار Selection في مربع الطباعة الحواري، ثم اضغط OK.

أخطاء شانعة

حالات فارغة "صفوف" في مؤخرة الصفحة:

عند إدخال قيمة في أي صف فإن البرنامج ينشئ لها خلية، وإذا قمت بالغاء القيمة فإن المحتويات الموجودة بالخلية تلغى لكن يظل الصف قائماً معبراً عن حالة. وتعد هنا قيمة مفقودة missing value تؤخذ دائماً في الحميان عند إجراء التحليلات.

ولإزالة هذه الحالة الفارغة اضغط على رقم الصف على يسار الحالة. مسيظل الصف، واضغط على زر delete سترى أن الحالة قد الغيت، وظهر لون رقم الصف رمادياً بعدما كان أسوداً.

• المتغيرات غير المرغوبة Unwanted Variables

لإزالة متغير غير مرغوب فيه، أو خطأ، أو صف؛ انقر مرة على الخلية السرمادية أعلى الصفحة التي تحتوي على اسم المتغير؛ وليكن VAR0001 ، أو ما شابه، سيظلل العمود، اضغط بعدها على زر Delete سيزول بعدها العمود.

• إدخال متفير أو عمود في منتصف الصفحة Inserting a .variable "colum" im\n the middle of the spreadsheet

لإنخال متغير انقر فوق العمود الذي يسبق مكان العمود الذي تريد إضافته، اختر Data Menu من قائمة البيانات Data Menu سيظهر عمود إلى يسار الخلية النشطة، انقر نقراً مزدوجاً على أعلى العمود الرمادي لتحديد وتعريف المتغير الجديد.

• إنخال حالــة "صــف" في منتصف الصفحة Inserting a case ...

"row" in the middle of spreadsheet...

انقر على الصدف الذي يعلو الصف الذي تريد إضافته، ثم اختر Insert case من قائمة بيانات data file سيظهر صف أعلى الخلية النشطة، وبعد ذلك أبخل القيمة.

العمل مع مجموعة بيانات موجودة data file

وننتقل الأن جعد معرفة كيفية إدخال البيانات- إلى تحليلها. وسنتعامل هذا باختصارات؛ فمثلاً Select data > define variable.

يعني اختيار Define variable من قائمة Data وسيدور العمل في هذا الجزء مع ملف البيانات hiv.asv.

فتح ملف hiv.sav

سيفتح لك مربع حواري يسمى Openfile وفيه تجد File of type اختر مسيفتح لك مربع حواري يسمى Look in الحستر ،(X: شم Courses، ثم hiv فوق file name وانقر فوق Open.

(عددة تشفير متغير في عد صغير من الفنات .variable into a smaller number of categories

حـتى تشفر متغير المن ومجموعة البيانات المرتبطة به HIV داخل ثلاث فئات قربما يلى:

- ا. اختر Trunsform> Record> into different of categories. اختر Record into Different Variables.
- اخستر Age من قائمة المتغيرات، وانقر فوق زر الأسهم؛ تظهر مساحة في المتغير الرقمي، ومنها إلى output variables box مينشأ متغير، وستدخل القيم المشفرة لكل حالة.
 - 3. لتقر فوق Change سترى أن المتغير Age group قد أضيف.
- 4. انقــر فــوق زر Old and New Variable سيفتح مربع حواري باسم Record Into different variables old and New Values هذا يتم إعادة تشفير القيم تحت 30 سنة في مجموعة أخرى، ومن 50 لما فوق مجموعة ثالثة.
- 5. في منطقة Old value اختر Range بحيث يكون مثلاً .5 through and enter 29
- 6. في منطقة New Value أدخل "1" في مربع القيم بحيث يمثل هذا
 الرقم من هم تحت 30 سنة في المتغير الجديد.

- انقر قوق زر add سوف يظهر بذلك التعبير -29 Lowest thru
 انقر قوق زر Old < New
- 8. في المنطقة Value اختر Select واكتب 30 تحت أقل قيمة و 50 كـأعلى قيمة. وفي مكان القيمة الجديدة أدخل "2" بحيث تسـئل القيمة "2" الأعمار ما بين 30 إلى 50 في المتغير الجديد. انقر فوق زر add سيضاف التعبير 2 <-30Thruso إلى -80M
- 9. وفي منطقة المتغير القيم اختر range، وأدخل الرقم 51 عند Through bighest. وعند منطقة المتغير الجديد أدخل الرقم "3". انقسر فوق زر Add سترى أن التعبير 73-51Thru Highest منرى أن التعبير Old> New area.
- continue سيغلق المربع الحواري المسمى .10. انقسر فسوق زر Old and New Values وتعود مرة أخرى إلى المربع الحواري المسمى .Recode into different variables
- 11. انقر OK مسيغاق هذا المربع الحواري هو الآخر، وينشط السبرنامج محرر البيانات Data Editor. ويظهر بذلك المتغير الجديد في العمود الأخير من الصفحة بحيث توضع أمام كل فرد مسن المينة الرقم "1" إذا كانت أعمار هم تتحصر ما بين 30-50 سنة، والرقم "3" لمن هم فوق الخمسين.
- 12. ولـتحديد مدلولات هذه الأرقام لنقر مرتين على أعلى عمود .Define variable ليفتح مـربع حواري يسمى أعلى عمود أدخل اللهمة:

1= تحت 30.

.50-30 = 2

انقر فوق زر continue لتغلق المربع الحواري، ثم OK؛
 لتغلق المربع الحواري التالي.

إجراء العمليات المساهية على المتفيرات:

إذا كان أحد المتغيرات بحناج لإجراء عمليات حمابية عليه لتحديده، مثل: متغير العمر حيث أنه أحيانًا لا يتوفر للباحث موى سنة المبلاد ويرغب في حساب عمر كل طالب فيتم ذلك كما يلي:

- الحال منة ميلاد كل طالب في العمود الخاص بمتغير العمر.
- 2- من قائمة "Transform" اختر "Compute" تفتح شاشة جديدة تحتوي على عدد من المستطيلات ولوحة آلة حاسبة علمية.
- 3- أمام صندوق "Target variable" لكتب اسم المتغير المراد حساب هيمه.
- 4- داخل صندوق "Numeric Expression" يتم كتابة سنة إجراء البحث التي سيحدد عمر الطلاب أثناءها فيكتب 2005 2005 ثم المصغط ok. سيظهر المتغير بالشاشة وقد تم حساب أعمار أفراد العينة.

ملاحظة: لابد من حفظ ما يتم القيام به من أعمال على البيانات بعد إدخالها لتصبح البيانات جاهزة للتحليل الإحصائي.

Reliability Analysis (Cronbach Alpha) تحليل النبات

إذا كان لدياك مقياس إضافي نود من خلاله إضافة بنود متعددة؛ لتحصل على درجة، عليك أو لا التحقق من الاتصاق الداخلي للبنود؛ بمعنى أخر ها ترتبط البنود إيجابياً مع بعضها البعض بحيث تقيس ما وضع المقاب لقياس. ويكون ذلك في حالة بناء الباحث لمقياس، أو تعديله وحتى مع تبنيه لأداة مقننة ولعمل ذلك:

- ا اخستر Analyze> Scale> reliability Analysis سيفتح مربع دواري يسمى Reliability Analysis.
- اختر اسم المتغیر والتي تضم المقیاس، وانقر على زر السهم بحیث بظهر في مكان البنود Items area.
 - 3. اختر alpha من Model.
 - 4. قم بتنشيط الاختيار List item label .
- 5. انقسر فوق زر Statistic سيفتح مربع حواري مسمى Reliability ...

 Analysis: Statistics
- 6. اختر item و Scale of item deleted، ونلك في المكان التالي لكامنة مواصفات Inter item وتحت Inter item لختر
 - 7. ثم انقر فوق زر Continue،
- 8. انقر فوق Ok منترى أن المربع الحواري الخاص بتحليل البيانات قد أغلق، ونشطت نافذة النتائج output window فتظهر قيمة معامل "كرونسباخ". والقساعدة هي أن 60. هي أقل مستوى مقبول لهذا المعسامل، ويفضل 70. -80. كما يتضبح لك أيضاً ما إذا كان هناك بنود ترتبط سلبياً مع بنود أخرى في المقياس.
- 9. ويفيد الاختيار Scale if item is deleted في حساب المعامل في حالة حذف بنود من المقياس.

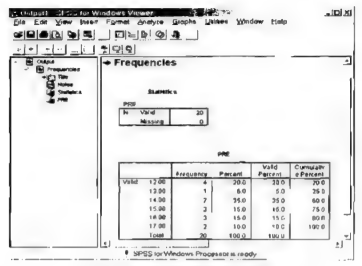
تحليل البيانات Univariate Statistics مقدمة :

قبل البدء في بحث العلاقة بين المتغيرات موضع الدراسة، فإنه من الأفضل فحص كل متغير بمفرده للحصول على معلومات وصفية عنه تساعد في الخروج بمعلومات مفيدة عن متغيرات البحث وأسئلته، كما تساعد هذه المعلومات في اكتشاف الأخطاء التي ربما تكون حدثت منذ إبخال البيانات ويطلق على هذا للنوع من التحليل اسم التحليل الأحاديث Univariate analysis.

التوزيم التكراري :

وهو ببساطة عبارة عن قائمة بكل قيم المتغير التي ظهرت في العينة، مثل: عدد الطلاب الذين حصلوا على درجات مرتفعة في المتغير التابع الذي يتم قياسه. وفيما يلى عرض لكيفية تنفيذه بـــ SPSS:

- ا- بعد فتح ملف البيانات، بتم فتح قائمة Analyze.
- 2- اختيار الإحصاء الوصفي Descrptive Statistics والضغط عليه مرة واحدة.
 - 3- تظهر قائمة جديدة نختار منها Frequencies.
- 4- يظهر مربع حواري، في الجزء الأيسر منه توجد قائمة بكل المتغيرات موضع البحث، يختار منها المنغير المراد تحليله بالضغط على اسمه مرة واحدة.
- 5- ولنقل هذا المتغير في المربع الفارغ الموجود على اليمين يتم الضغط على السهم الموجود في الوسط.
- 6- الضفط على مفتاح OK، يظهر مربع يتضمن ناتج التحليل (التكرارات) كما بالشكل (3) التالي:



شكل (3) نتائج تحليل تكرارات المتغير

7- ويحتوي هذا المربع على عند من الأعمدة، وهي :

أ- العمود الأول ويعطى مستويات المتغير موضع البحث، وكذلك
 القيم المفقودة، والعدد الكلى لأفراد العينة.

ب- أما العمود الثاني فيعطى التكرارات الحقيقية.

جــ العمود الثالث يظهر النسب المئوية للتكرارات،

أما العمود الرابع فيعطى النسب الصادقة باستبعاد القيم المفقودة.

هــ العمود الخامس فيعظي Cumulative Percent وهي عبارة
 عن النسب المضافة إلى (100).

ويمكن أبضنا التعبير عن التكرارات في صورة رسم بياني وذلك كالأتي :

1- أداء نفس الخطوات من (1 - 5) السابق شرحها.

-2 وقبل الضغط على OK، يتم الضغط على مفتاح 'charts' فتظهر histogram, bar: شاشة أخرى تتضمن عدد من الاختيارات، مثل chart, pie chart ومن أكثرها فائدة هو bart, pie chart

- توضيح جيد التوزيع التكراري المتغير، يتم اختيار الشكل المطلوب بالضغط داخل المربع المصاحب.
- 3- الضغط على OK في المربع الأصلي، فيظهر مربع يماثل ناتج
 التحليل بداخله الرسم البياني المعبر عن تكرارات المتغير.

مستويات القياس :

مستويات القياس هي عبارة عن أقسام رئيسية للمتغيرات. وهي مهمة لأنها تؤثر بشكل أساسي في معنى المتغيرات، وثمة ثلاث مستويات رئيسية للقياس، وهي :

- أ- Nominal variables : مثل النوع، محل المولاد، حيث يعطي أي رقم للقيم، مثل : رقم (1) للنكور، ورقم (2) للإناث وهذه الأرقام مجرد وصف لمستويات المتغير ولا يمكن ترتيبها بأي حال من الأحوال.
- Ordinal variables : ويسمح هذا النوع من التصنيف بترتيب القيم المعطاه، لكن لا يمكن قياس المسافة بين نقاط التدريج أو الافتراض بأن المسافة بين كل نقطتين متتاليتين متساوية كما في المسطرة، مثل : المتغيرات ذات النوع التدريجي (موافق بشدة موافق غير موافق بشدة).
- ج- المتغيرات المتصلة (المستمرة) Contiavous variables: وهذا النوع يتميز بإمكانية ترتيب قيمه وأيضنا تساوي المسافات بين نقاط التدريج كما في المسطرة. وهذا النوع من المتغيرات يتم قياسه بتدريج مستمر، مثل: الحرارة، الوزن، والطول، أما في مجال التربية فهذا النوع من المتغيرات يعرف بأنه المتغير الذي تسجل درجاته على لختبار مقنن (قياسي). ويحدد نوع المتغير نوعية

التحليل الإحصائي الذي سيجرى عليه، وكذلك كيفية تفسير المتغير ونتائجه.

مقاييس النزعة المركزية :

يتم أداء أو حساب مقاييس النزعة المركزية ببرنامج SPSS وفق الخطوات الثالية:

- 1- فتح قائمة Analyze ا
- 2- اختيار Descriptives statistics ومنها اختيار Prequencies
- 3- تظهر قائمة المتغيرات داخل مربع حواري نحتار منها المتغير أو المتغيرات ونضغط على السهم في الوسط فينقل المتغير إلى المربع الفارغ.
 - 4- وبعد ذلك يتم اختيار Statistics من أسفل الشاشة الحوارية.
- 5- نظهر شاشة جديدة بها عدد من الاختيارات، في الجانب الأيمن منها مكتوب Central tendency يتبعها عدة قياسات، وهي : Mean, (Mean, Mode ويتم تحديدها بالضغط داخل المربع.
- الضغط على Continue ، ثم OK فتحصل على قائمة تمثل ناتج
 التحليل.

مقاييس التشتت Spread :

وتشمل المدى، والانجراف المعياري، والمدى الربيعي ويتم حسابه باستخدام SPSS كما يلي :

- إ- نفس الخطوات من (1- 4) السابق ذكرها في حساب مقاييس
 النزعة المركزية.
- measures of في الشاشة الجديدة من أسفل البسار نجد قائمة -2 وي الشاشة الجديدة من أسفل البسار نجد قائمة spread بالضغط داخل spread المجاور لكل منهما.

3- نضغط continue، ثم OK فيخرج مربع يحمل نتائج كل منها.

ويلخص جدول (1) مقاييس النزعة المركزية والتشنت التي تصلح لكل نوع من أنواع المتغيرات.

(جدول 1) مقاييس النزعة المركزية والنشئت

	Central Tendency	Spread
Nominal	Mode	
Ordinal	Median	Range
		Interquartile range
Continuous	Mean	Variance
	Median	Standard deviation

Bivariate Analysis

المقارنة بين مجموعتين

ويقصد به بحث العلاقة بين متغيرين والتي عادة ما يكون موضع الاهتمام في البحوث التربوية. ويتضمن بحث العلاقة بين متغيرين عددًا من الأساليب الإحصائية المختلفة والتي ترتبط بأقسام المتغيرات السابق مناقشتها، وهي : continuous, ordinal, nominal ويتوقف الأسلوب الإحصائي المستخدم على نوعي المتغيرين المراد بحث العلاقة بينهما. وبحث العلاقة بينهما :

أ- ما إذا كانت العلاقة بينهما دالة إحصائيًا.

ب- حجم الأثر (قوة العلاقة).

وهذاك أساليب إحصائية تعطي معلومات عن كلا الأمرين، والبعض الأخر يتطلب فحص كل منهما على حده.

بحث العلاقة بين المتغيرات Crosstabulation ويستخدم هذا الأصلوب في الحالات التالية:

ا- متغيرين nominal.

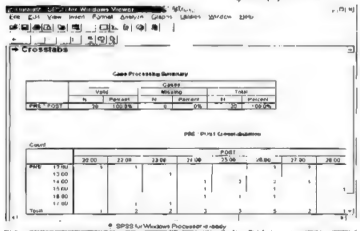
2− متغيرين ordinal،

3- متغير nominal والثاني ordinal.

وهذا الأسلوب عبارة عن جدول يظهر عدد الحالات التي تندرج داخل كل نوع من أنواع المتغيرات.

ويتم تتفيذ هذا الأسلوب ببرنامج SPSS وفق الخطوات التالية :

- افتح قائمة Analyze ويختار منها Analyze
- تظهر قائمة جديدة بختار منها Crosstabs (و هو العنصر الرابع في القائمة).
- 3- يظهر مربع حواري جديد على يمينه قائمة بالمتغيرات يتم تحديد المتغير التابع بالضغط عليه مرة واحدة ثم الضغط على السهم المقابل لخانة الصف (Row(s) فينتقل إليها المتغير التابع.
- 4- اختيار المتغير المستقل ونقله بنفس الطريقة إلى خانة (Column(s.
- الضغط على OK، فتظهر المخرجات على شاشة جديدة كما يتضع من شكل (4) التالى:



شكل (4) نتائج أسلوب Crosstabulation لبحث العلاقة بين المتغيرات ordinal & nominal

نتضمن هذه الشاشة مربعين النواتج، الأول يعلى عند الحالات الكلية والحقيقية والمفقودة. أما الثاني فيعطى جنول التقاطع بين المتغيرين بحيث تعبر الأعمدة عن المتغير المستقل والصفوف عن المتغير النابع. ولحساب القيم المتوقعة دلخل كل خلية من خلايا الجنول تتبع الخطوات الثالية:

- 1- أداء نفس الخطوات من (1 4) السابق شرحها.
- 2- قبل الضغط على OK، يضغط على مفتاح cells والموجود بأسفل الشاشة فتظهر شاشة جديدة.
- 3- في أعلى بسار هذه الشاشة كلمة counts يختار من تحتها Expected بالضغط داخل المربع المجاور لها.
- 4- الضغط على continue ثم OK. فيظهر جدول مخرجات جديد. يحمل هذا الجدول كل من القيم الحقيقية في العينة وكذلك القيمة المتوقعة لكل خاية من خلايا الجدول لبحث الفروق بين كل من القيمة المتوقعة والقيمة الحقيقية.

قياس الدلالة الإحطائية: Chi- Square Test

إن المقارنة بين القيم الحقيقية والقيم المتوقعة ووجود فروق في المجتمع الأصلي، ولذلك يلجأ الماحثون إلى حساب الدلالة الإحصائية وذلك باستخدام اختبارات إحصائية وتتعدد هذه الاختبارات ولكنها تهدف جميعًا إلى بحث ما إذا كانت الفروق أو الاختلافات دالة إحصائيًا أم لا. وأول هذه الاختبارات هو اختبار (كا²) دا والاختبارات هو اختبار (كا²) دا والمتغيرات التي في المصفوف (التابعة) والمتغيرات التي في الأعمدة (المستقلة) لا ترتبط ببعضها البعض، وفي ذلك لابد من تحديد مستوى الدلالة الإحصائية ببعضها البعض، وفي ذلك لابد من تحديد مستوى الدلالة الإحصائية (0.05).

ويتم تنفيذ اختبار "chi square" ببرنامج SPSS وفق ما يلي :

- ا- أداء نفس الخطوات السابق شرحها عند حساب القيمة الحقيقية والمتوقعة لكل خلية، ولكن قبل الضغط على OK يتم الضغط على Statistics في أسفل الشاشة.
- chi- يظهر مربع حواري جديد به عدد من الاختيارات بختار منها -chi بالضغط داخل المربع المجاور له.
- 3- الضغط على continue ثم OK انتظهر شاشة المخرجات. إذ يوجد chi- square tests جدول بيانات cross tabulation يتضمن عددًا من الاختبارات الإحصائية بداخله، وهي:

Pearson chi-square, Likelihood Ratio, and Linear-by-Linear

Association

وما يعنينا هنا هو العامل الأول وهو : Pearson chi-square، أما بالنسبة للأعمدة فيتم النظر إلى العمود الأول والعمود الأخير الذي يسمى Asymp-sig ويعبر عما إذا كانت هناك دلالة إحصائية أم لا.

شروط استغمام اختبار chi- square

يمكن استخدام هذا الاختبار فقط عند تحقق الشروط التالية:

- 1- أن تكون المتغيرات nominal أو ordinal وليست continuous.
- 2- القيمة المتوقعة لأي خلية داخل جدول cross-tabulation لا نقل عن الواحد.
- 3- لا تزيد نسبة الخلايا التي تقل القيمة المتوقعة لها عن خمسة عن 20% من الخلايا الكلية للجدول.

قياس عجم الأثر:

لا يجب استخدام chi-square عن السؤال الثاني وهو : ما قوة effect المتغيرات ؟ واتحديد هذه القوة يتم حساب حجم الأثر size.

ولحساب حجم الأثر مع اختبار chi-square يستخدم معامل (phi) والذي يحسب بأخذ الجذر التربيعي للقيمة المحسوبة للصنعب مقسومة على حجم العينة الكلي مع استبعاد القيم المنقودة. لكن السؤال المهم هو ما دلالة قيمة (phi) التي نحصال عليها، وكفاعدة عامة فإن القاعدة التالية تعد محكًا الحكم على قيمة phi.

phi	< 0.1	weak	ضبوف
-	< 0.3	modest	متوسط
	< 0.5	moderate	معدل
	< 0.8	strong	قو ي
	≥ 0.8	very strong	قوي جد

The T- test

مقارنة متوسطات مجموعتين

المقارنة بين متوسطين :

يستخدم أسلوب ross tabulation. ولكن في أحيان أخرى يرغب الباحث في مقارنة متوسطات متغير تابع بين مجموعتين، مثل : مقارنة تحصيل كل من البنين والبنات في اختبار قراءة. وحينما نتحت عن المتوسطات means فإننا بالطبع نتحت عن متغيرات متصلة continuous كمتغير تابع، وحينما نتحت عن مجموعتين فإننا نقصد متغير المستصدد.

اختيار المالات Selecting cases:

أول شيء بجب عمله للمقارنة بين المتوسطات هو حساب هذه المتوسطات أولاً، وفق الخطوات التالية :

- الله عنامة Data ويختار منها Select cases.
- 2- يظهر مربع حواري يختار منه "if condition statisfied".
 - 3- ثم الضغط على مفتاح (if).

- 4- تظهر شاشة جديدة في الجزء الأيسر منها قائمة بختار منها المتغير الذي ستختار الحالات على أساسه كالنوع مثلاً، ويتم ذلك بتظليل المتغير ثم الضغط على السهم فينتقل إلى المربع الفارغ.
- 5- من الشاشة الأصلية لملف البيانات نضغط على "variable view" للتأكد من أن البنين مثلاً تعطى الكود (1). ابظهر مربع كالآلة الحاسبة يختار منه "-" ثم "1".
- الضغط على continue ثم OK فنكون قد لخترنا المستوى الأول المتغير (ذكور).
- 7- تكرار نفس الخطوات بالنمية للمستوى الثاني من المتغير وليكن
 الاناث.
- 8- اتباع الخطوات السابق شرحها في مقابيس النزعة المركزية لحساب متوسط كل مجموعة.
 - 9- تظهر شاشة النواتج تحمل قيمة متوسط mean لكل مجموعة.

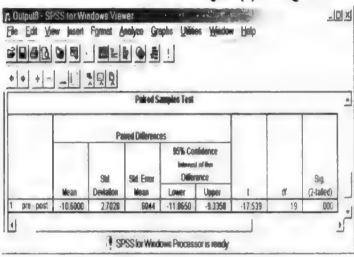
قياس الدلالة : "أغتبار "تـ" T- test :

لبحث ما إذا كانت الغروق الظاهرية بين المتوسطات التي تم حسابها في الإجراء السابق دالة إحسائيًا أم لا يستخدم T-test على أن يكون المتغير متصل continuous والمقارنة تتم بين متوسطي مجموعتين في هذا المتغير.

تفقية أغتبار t-test على SPSS:

- 1- فتح قائمة "Analyze"، وبختار منها "Compare Means".
 - 2- ومنها بختار "Independent- sample t-test".
- 3- تظهر شاشة جديدة تعرض عددًا من الاختيارات، يختار منها المتغير التابع بتظليله والمضغط على السهم الذي بأعلى فينقل للمربع الفارغ تحت عنوان "(Test variable (s)".

- 4- اختيار المتغير المستقل (نو المجموعات) "Grouping variable" بتظليله ثم الضغط على السهم الذي في الأسفل فينقل إلى المربع المجاور السهم.
- 5- اختيار "Define groups" بالضغط عليه فيظهر مربع حواري يحدد فيه كود كل مجموعة من المجموعتين.
- 6- الضغط على continue، ثم OK فتظهر شاشة النتائج كما هو
 موضح بشكل (5) التالي:



شكل(5) شاشة نتائج اختبار "ت" T- test

تحتوي هذه الشاشة على جدولين للنتائج. الأول، ويعطى بعض التحليلات الوصفية مثل: عدد الحالات، المتوسط، والانحراف المعياري، والخطأ المعياري المتوسط لكل مجموعة، أما نتائج t-test فتظهر في الجدول الثاني الذي يتكون من قسمين، القسم الأول به عمودين تحت عنوان "Levenes Test for Equality of Variances" وهذا يختبر ما إذا

كان الافتراض بأن تباين المجموعتين متساوي. فإذا كان التباين أقل أو أكبر من المحموب البيانات فإن الاختبار ليس ذو دلالة إحصائية.

الأعمدة السبع التالية تعطى النتائج الحقيقية لاختبار test المست كل المعلومات المسمنة بها ذات أهمية للباحث، فالمعلومات التي يحتاجها الباحث مضمنة بالعمود "ta"، و "df"، و"sig". فالقيمة التي بالعمود t تعطى إحصاءة t الحقيقية (المحسوبة للعينة) ولكنها وحدها لا تكفي عند كتابة تقرير البحث ولذلك يحتاج الباحث إلى قيمة درجات الحرية "df"، وقيمة t الجدولية عند مستوى دلالة (0.05) تلك المكتوبة تحت العمود sig.

الافتراغات الواجب توافرها قبل استفدام t- test :

- 1− المتغير التابع يجب أن يكون continuous.
 - 2- المقارنة تتم بين مجموعتين فقط.
- 3- اختيار العينة عشوائيًا من المجتمع الأصلي.

قياس مجم الأثر Cohen'sd:

كما ذكر سابقاً في اختبار chi-square أنه لا يكتفي بتحديد الدلالة الإحصائية فقط، ولكن لابد من قياس حجم الأثر لتحديد قوة العلاقة أو التأثير. ومن الملاحظ أن برنامج SPSS لا يقوم بحساب حجم الأثر لكل المخرجات ولكن يمكن حسابه باستخدام المعادلة التألية بسهولة.

d = (Mean of group A - Mean of group B) / pooled standard deviation

حبث إن :

Polled SD = (SD of group 1 + SD of group 2) / 2.

t- test مخرجات مخرودة بجدول مخرجات 1- test وللحكم على القيمة الناتجة من هذه المعادلة بحنكم إلى المعادل التالى:

0 -	0.2
0.21 -	0.5
0.51	-
1.0	0
> 1.0	00

= weak effect = modest effect = moderate effect = strong effect

المالة بين متغيرين وتغيرين continuous:

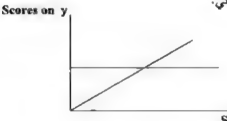
معامل الارتباط لبيرسون Pearson's r correlation coefficient معامل الارتباط لبيرسون :

بستخدم معامل الارتباط لتحليل العلاقة بين متغيرين من النوع continuous وهناك عدة أتواع من معاملات الارتباط يتوقف استخدام أي منها على نوع المتغيرات. فعندما نبحث العلاقة بين متغيرين متصلين، مثل: العلاقة بين درجات الطلاب في العلوم ودرجاتهم في الرياضيات فإننا نستخدم معامل ارتباط يسمى Pearson's r.

حدود معامل الارتباط:

1- ارتباط متغيرين ببعضهما البعض لا يعنى أن أحدهما سبب للأخر.

2- بفترض معامل الارتباط لبيرسون خطية العلاقة بين المتغيرات كما
 يوضح شكل(6) التالئ:



Scores on x

شكل (6) خطية العلاقة بين المتغيرات

أما إذا كانت العلاقة منحنية فإن ثمة أساليب إحصائية أخرى أكثر تعقيدًا تستخدم لبحث هذه العلاقة.

- 3- من المشكلات التي نقابل معامل الارتباط وتتسبب في صغر هذا المعامل هي: "restriction of range" وتحدث هذه المشكلة عندما يكون مدى الدرجات المتوقع للمتغيرين أو الأحدهما صغير.
- 4- مشكلة أخرى تسمى "outliers" وتظهر هذه المشكلة أكثر في العينات الصغيرة وتحدث عندما تكون جميع الحالات المدروسة تظهر علاقة إيجابية قوية بين المتغيرين ولكن ثمة حالة أو اثنين تظهر ان علاقة سلبية أو ضعيفة بينهما.

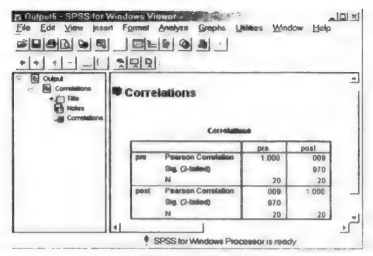
الحكم على قيمة معامل الارتباط ثبيرسون:

ثمة إرشادات الحكم على قيمة معامل الارتباط لبيرسون، وهي :

weak	< 0. + 1 - 1
modest	< 0. + 1 - 3
moderate	< 0. + 1 - 5
strong	< 0. + 1 - 8
very strong	\geq = + 1 - 0.8

كيفية حساب Peason's r على Peason's

- 1- فتح قائمة "Analyze" ويختار منها "Correlate".
- 2- تظهر قائمة جانبية جديدة بختار منها "Bivariate"،
- 3- يظهر مربع حواري جديد بالجزء الأيسر منه قائمة المتغيرات يختار منها المتغيرات بتظليلها والمضغط على السهم الذي في الوسط فتنقل إلى المربع الفارغ.
- 4- أسفل قائمة للمتغيرات مربع بعنوان "correlation cofficients" يختار منها Pearson بالضغط داخل المربع المجاور له، ثم كل فتظهر شاشة النتائج الممثلة بشكل (7) التالى:



شكل (7) معامل الارتباط لبيرسون

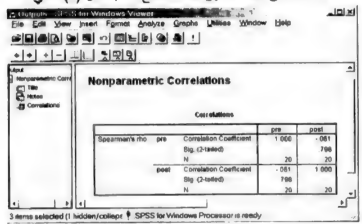
تظهر النتائج في جدول متماثل يهتم فيه بثلاث معلومات أساسية، وهي : قيمة معامل بيرسون، ومستوى الدلالة، وعدد الحالات التي حصلنا منها على البيانات.

معامل ارتباط الرتب احبيروان : Spearman's rho rank-order : ابحث العلاقة بين وتغيرين ون النوع الرتبي Ordinal : ما معامل الارتباط لسيرمان :

عند بحث العلاقة بين متغيرين رتبيين ordinal يمكن للباحث استخدام هذا الاختبار دان فلامتخدام هذا الاختبار شروط فإذا لم تتوفر هذه الشروط يمكن استخدام معامل ارتباط؛ وحيث أن هذا النوع من المتغيرات قابل للترتيب فيمكن استخدام معامل ارتباط صبيرمان الذي يعتمد على تلك الخاصية.

كيفية حساب معامل "سبيرمان" في SPSS :

- 1- تكرار نفس الخطوات من (1 3) كما في حساب معامل "بيرسون".
- 2- تحت عنوان "Correlation cofficients" ثلاث اختيارات آخرها هو Spearman's rho ويتم تحديده بالضغط داخل المربع الصغير المجاور له.
 - 3- الضغط على OK، فتظهر شاشة النتائج كما بالشكل (8) التالي:



شكل (8) شاشة نتائج معامل الارتباط لسبير مان

تظهر النتائج في جدول مماثل لجدول نتائج معامل الارتباط البيرسون ويهتم فيها بثلاث معلومات أيضًا، وهي : قيمة معامل الارتباط لسبيرمان، ومستوى الدلالة، وعدد العينة (حجمها). ويتم تفسير قيمة معامل الارتباط لسبيرمان كما في معامل بيرسون لأن كل منهما قيمته تتراوح بين (1+,1-).

ملحوظة هامة جدًا:

إذا أراد باحث بحث العلاقة بين متغيرين أحدهما continuous والأخر (2) والأخر Spearman's rho ويلخص جدول (2)

الأساليب الإحصائية المستخدمة عند بحث العلاقات الشائية بين متغيرين "Bivariate relatinships".

جدول (2) الأساليب الإحصائية المستخدمة علد بحث العلاقات الشائية بين متغيرين

	Independent				
		Nominal	Ordinal	Continuous	
Dependent	Nominal	Cross tabulation + chi square + phi	Cross tabulation + chi square + phi	Two nominal groups t-test	
	Ordinal	Cross tabulation + chi square + phi	Cross tabulation + chi square + phi or sperman's rho	Sperman's rho	
4	Continuo us	T-test (2 groups) + Cohen's D	Spearman's rho	Pearson's r	

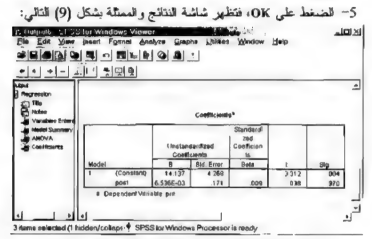
التحليل المتمدد Multivariate analysis استغدام الانحدار القطع المتعدد لبحث العلاقة بين متنبئات عديمة المتغيرات (المستقلة) ومتغير تابع واحد

ما الإتحدار الخطى المتعدد ؟ ? What is multiple linear regression :

في هذا الأسلوب الإحصائي يسعى الباحث لبحث العلاقة بين عدة متغيرات مستقلة ومتغير تابع واحد فاستخدام التطيل الاتحداري يوهل لاختبار الفرض القائل بأن المتغيرات المستقلة مؤثرة في المتغير التابع. تتفيذ تجلبل الاحدار على SPSS:

- 1- فتح قائمة "Analyze" ويختار منها "Regression".
 - 2- تظهر قائمة جديدة يختار منها "Linear".

- 3- تظهر شاشة جديدة على يسارها قائمة المتغيرات يختار منها أولاً المتغير التابع ثم يضغط على السهم المواجه لخانة مكتوب فوقها dependent فينقل إليها المتغير التابع.
- 4- اختيار المتغيرات المستقلة بنفس الطريقة ونقلها إلى خانة (Independent (s)



شكل (9) شاشة نتائج تحليل الانحدار البسيط للمتغيرات

عادة ما يخرج لنا برنامج SPSS معلومات كثيرة من تطيل الاتحدار لا ترتبط جميعها بما يحتاجه الباحث ولذلك لابد من تفحص شاشة البيانات. تخرج النتائج في أكثر من جدول، الجدول الأول يوضح أسماء المتغيرات المستقلة وطريقة إدخالها.

الجدول الثاني تحت اسم "Model summary" ويعطي نظرة عامة عن النموذج الكلي الذي يقوم الباحث بدراسته، وأول قياس أو إحصاءة به تسمى "R" وهي توضح كيف تنتبأ المتغيرات المستقلة بالمخرج. ولكن، يحتاج الباحث إلى أخذ الجذر التربيعي لـــ "R" من أجل الوصول إلى قياس أكثر دقة وهذا ما يظهره الجدول في العمود التالي. أما

العمود الذي بليه فبعنوان "Adjusted R square" وهذه هي القيمة التي يتم توظيفها ونتراوح قيمتها بين (1 - 0) والمحكم على القيمة الناتجة منها من حيث كون النموذج العام المدروس مناسب للبيانات أم لا تتبع القاعدة التالية :

> < 0.1 0.11 - 0.3 0.31 - 0.5 > 0.5

poor fit modest fit moderate fit strong fit

الجدول الثالث بعنوان "ANOVA" وستتم مناقشته لاحقًا. الجدول الرابع بعنوان "coefficients" ويعرض لبعض المعلومات المهمة، العمود الأول يتضمن أسماء المتغيرات المستقلة يسبقها متغير باسم "constant" وهو يعطي قيمة معامل وهو يعطي نظرة عامة التجربة ككل. العمود الثاني يعطي قيمة معامل "b". العمود الرابع يعطي أيمة بارامتر "Beta" وهي المعامل المثالي بمعنى أنها قيمة معامل "b" بعد معايرته لتصبح كل المتغيرات متساوية التدريج. أما العمود الأخير فيعطي الدلالة الإحصائية للعلاقة بين كل متغير مستقل والمتغير التابع.

استخدام المتغيرات ordinal & nominal كمتغيرات مستقلة : المتغيرات من النوم ordinal :

يمكن لتحليل الانحدار أن يعمل بشكل جيد أيضنًا في حال كانت هناك متغيرات مستقلة من النوع ordinal ويتم تتفيذها على SPSS بنفس للطريقة السابق شرحها وتخرج شاشة النتائج بنفس الشكل أيضنًا.

المتغيرات من النوم nominal :

إن إجراء تحليل الانحدار في وجود متغيرات nominal أمر أكثر تعقيدًا؛ لأنها غير مرتبة، ولذلك لابد من تكوين ما يسمى بـــ dummy"

- "variables قبل تنفيذ تحليل الاتحدار. ويتم ذلك على SPSS واق الخطوات التالبة:
 - 1- من الشريط العلوي يتم فتح قائمة "Transform".
 - -2 بختار منها "Recode".
- 3- تظهر قائمة جديدة بها لختيارين، يختار منها Into Different" "Variables" ليتم تكوين متغير جديد ويبقى المتغير الأصلي كما هو.
- 4- تظهر شاشة جديدة وهي شاشة التسجيل على يسارها قائمة المتغيرات، يختار منها المتغير موضع البحث والضغط على السهم فيظهر المتغير في المربع الأول.
- 5- تحت خانة "Name" يكتب اسم جديد للمتغير ثم الضغط على "Change".
- 6- الآن يتم إعطاء "Lahel" للمتغير بكتابته في خانة بعنوان "Label"
- 7- الخطوة التالية هي تحديد القيم الجديدة والقديمة وذلك بالضغط على "Old and New Values".
- 8- تظهر شاشة جديدة يتم تحديد القيمة القديمة للمتغير أولاً بكتابتها داخل للمربع للمجاور لكلمة "value" فمثلاً إذا كان الكود القديم للمتغير هو (2) داخل المربع.
- 9- ثم، يحتاج إلى كتابة القيمة الجديدة لهذا الكود ولتكن (1) فتكتب القيمة (1) داخل المربع الموجود في يمين الشاشة تحت عنوان "New value".
- 10- الضغط على "add" في مربعي "dd- New" فيظهر تغير "الكود" من (2) إلى (1)،

- 11-وبنفس الطريقة يتم تغيير كود أنسام المتغير الأخرى من (1)، (3)
 إلى الكود Zero (0).
 - 12- الضغط على "continue"، ثم OK-
- 13- الضغط على "variable view" فيظهر المثغير الجديد وقد أضيف أثمانة القائمة.
- 14- تكرار نفس الخطوات السابقة مع باقي أقسام المتغير التكوين hominal" وذلك للتسهيل تفسير النتائج.

شروط استغدام regression analysis:

ثمة شرطين أساسيين لايد من تحققهما قبل استخدام تحليل الاتحدار بكل ثقة، وهما:

- الخطية Linearity : بمعنى خطية العلاقة بين المتغيرات المستقلة والمتغير التابع.
- ✓ المستقلة لا يوجد Multicolinearity -2
 بمعنى أن المتغييرات المستقلة لا يوجد بينها ارتباط قوى.

أولاً: الغطية :

بمكن التحقق من هذا الشرط باستخدام SPSS كالتالي :

- أداء نفس الخطوات من (1 4) العابق شرحها عند إجراء تحليل الانحدار على SPSS.
 - 2- قبل الضغط على "OK" يضغط على "Statistics".
- 3- تظهر نافذة جديدة في أسفلها مربع بعنوان "Residuals" يتم لضغط فيه على اختيار يسمى "Casewise diagnostic".

4- يظهـر مـربع حـواري جديد يقول: "outliers outside 3"
standards deviations" يـــتم تظلــيله والصــخط علــي
"continue" ثم "OK" فتظهر النتائج.

في شاشة النتائج ثمة جدول بعنوان "Casewise Diagnostics" يهنم في شاشة النتائج ثمة جدول بعنوان "Case Number" وكلاهما يعطى الباحث والعمسود الثانسي بعنوان "Std. Residuals" وكلاهما يعطى الباحث المعلومسة حول ما إذا كان شرط الخطية قد تحقق أم لا وذلك إذا تخططت نسبة أفراد العينة الذين تقع درجاتهم بعيدًا عن العلاقة الخطية نسبة 10% من الكل.

ثانيًا : تشغيص الارتباط بين المتغيرات المستقلة :

ويمكن التحقق من ذلك بمساعدة SPSS وفق ما يلي من خطوات:

- اداه نفس الخطوات السابقة من (1 2).
- 2- تظهر نافذة جديدة يستم الضخط فيها على مربع بعنوان "Collinearity diagnostics" على يسار النافذة.
 - 3- الضغط على "continue" ثم "OK" فتخرج النتائج.

وهنا يتم النظر إلى الجدول بعنوان "Coefficients" نجد أنه أضيف في نهايته مربع بعنوان "Collinearity statistics" يحتوي عمودين أحدهما يسمى "Tolerance" والثاني يسمى "VIF" وسيتم شرح العمود الأول الذي يعرض مجموعة من القيم المناظرة لكل متغير ونتزاوح قيمته ما بين (1 - 0) ويقصد بـ (Tolerance) هنا قدر التباين في المتغير والذي لا يفسر بالمتغيرات المستقلة الأخرى وكلما افتربت القيمة من الواحد الصحيح دل ذلك على عدم وجود لرتباط بين هذا المتغير المستقل وباقي المتغيرات الأخرى والعكس صحيح.

استخدام تعليل التباين للمقارنة مين أكثر من مجموعتين What is ANOVA

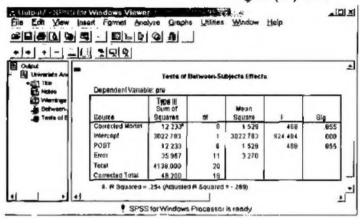
تحليل التباين هو طريقة تسمع للباحث بمقارنة متوسط درجات متغير متصل continuous أو متغير رتبي ordinal ذو نقاط تدريج متعددة بين عدد من المجموعات وذلك باختبار الغرض الصغرى القائل بأن : متوسطات المجموعات المتعددة متساوية.

وفي تطيل النباين يمكن استخدام ولحد أو أكثر من المتغيرات المستقلة على أن نكون جميعها من النوع nominal أو ordinal. لكن إذا زلد عدد المتغيرات عن خمسة (خمس مجموعات) فإن تطيل النباين يفقد قدرته على التمييز بينهم.

SPSS على ANOVA على

- 1- فتح قائمة "Analyze" ومنها بختار "General linear model".
 - 2- فتظهر قائمة جديدة بختار منها "Univariate".
- 5- يظهر مربع حواري جديد على يساره قائمة بالمتغيرات، يختار أو لأ المتغير التابع بتظليله والضغط على السهم العلوي المجاور أمربع "Dependent variable"
- 4- اختيار المثغير المستقل والذي يسمى هذا "Fixed factor" بنفس الطريقة.
- 5- والإجراء تطيل بعدي للمقارنة بين المجموعات يتم الضغط على مفتاح "Post Hoc".
- 6- يظهر مربع جديد، ويجب هنا اختيار المتغيرات المستقلة التي ستقارن مستوياتها بنفس الطريقة المعتادة فتقل المتغيرات إلى مربع بعنوان "Post Hoc Tests for".
- 7- تحديد الاختبار الذي يراد استخدامه ويتم هذا الضغط داخل المربع المجاور لاختيار "Scheffe".

 8- الضغط على "Continue" ثم "OK" فتظهر شاشة النتائج الممثلة بشكل (10) النالى:



شكل (10) شاشة نتائج تحليل التباين

"Between- Subjects الجدول الأول من النتائج بعنوان Factors" ويظهر عدد الاستجابات في كل مجموعة. لكن المعلومات الأكثر أهمية تأتي في الجدول الثاني بعنوان -Subjects Effects" Subjects Effects. وهو يعطي معلومات هامة ومعقدة - لذلك سيتم عرضه تفصيلاً - عما إذا كان هناك ارتباط بين المتغير المستقل والمتغير التابع أم لا.

الصف الأول من هذا الجدول يعطي إحصاء عن "total model" ويقصد به التجربة الكلية بكل ما بها من متغيرات مستقلة.

الصف الثاني ويتضمن إحصاء ما يسمى بـ "Intercept" وهي مجموع المربعات خلال المجموعات القيمة التي يقارن بها نتائج المعام.

الصف التالي يعرض إحصائيات المتغير المستقل (حسب عدد المتغيرات). أما بالنسبة للأعمدة فإن العمود الأول يعطي Sum of

"Squares مجموع المربعات بين المجموعات وداخلها. العمود الرابع بعنوان "F" ويعطى قيمة "F" المحسوبة. ولكن العمود الأكثر أهمية هو العمود الأخير بعنوان "Sig." والذي يعطى قيمة P-value أو مستوى الدلالة والتي يحكم في ضوءها على الدلالة الإحصائية المتغيرات.

الجدول الثالث بعنوان الجدول الثالث بعنوان Comparison والذي يتضمن معلومات حول أين نقع الاختلاقات. العمود الأول في هذا الجدول يعرض المقارنات بين أقسام المتغير. أما العمود الثاني فيعرض "Mean Differences (1 - J) أي القروق بين متوسطات الأقسام المختلفة المتغير، أما العمود الرابع فيعنوان "Sig." ويعطى قيمة الدلالة الإحصائية.

الجدول الأخير بعنوان Idea الجدول الأخير بعنوان Scheffe test" بوضع point overage وفيه يقوم التحليل البعدي بـ "Scheffe test" بوضع المتغير الت في مجموعات لها نفس المتوسط.

عساب عجم الأثر :

يتم حساب حجم الأثر في ANOVA باستخدام إحصاءة "مربع إيتا" "eta squared" والتي تتراوح قيمتها بين (1 - 0) ويتم تفسير قيمتها كالنالى:

> 0 - 0.1 weak effect 0.1 - 0.3 modest effect 0.3 - 0.5 moderat effect > 0.5 strong effect

ويمكن حساب "eta squared" على SPSS كما يلي :

- ا- تكرار نفس الخطوات من (۱ 7).
- 2- الضغط على مفتاح "Options" على يسار الشاشة.
- -3 عنوان "Display" منه نختار "Estimates of effect size" بالضغط داخل المربع المجاور له.

4- الضغط على "Continue" ثم "OK" فتظهر شاشة النتائج.

نجد أن التخيير يحدث فقط في الجدول الثاني، حيث يضاف إليه عمود جديد بعنوان "Partial Eta Squared" وهو ما يعطي قيمة حجم الأثر لكل متغير.

ما نوع المتغيرات المدروسة في ANOVA ؟

عند استخدام ANOVA يجب أن يكون المتغير التابع Continuous ordinal بأقسام متعددة. أما المتغيرات المستقلة فيجب أن تكون nominal أو ordinal بدون أقسام متعددة كثيرة؛ لأن ذلك يصعب من تفسير النتائج.

تحليل التباين الثنائي Two-Way ANOVA

يقارن تحليل التباين الثنائي بين متوسطات متغير مستقل في ضبوء متغيرين، أو عاملين.

- 1. اخستر Analyze> General Liner Model> Univariate .1 سیفتح مربع حواری باسم Univariate.
- اختر worst، ثم انقر فوق السهم العلوي حتى ينتقل المتغير إلى مربع المتغير التابع.
- اختر educate، ثم انقر فوق السهم الثاني ليضاف هذا المتغير إلى
 العامل، أو العوامل الثابئة (Fixed factor(s).
 - 4. أضف عامل الجنس إلى تلك العوامل بنفس الطريقة.
- انقــر فوق Options لفتح مربع حواري آخر باسم Options.
- 6. وتحت العرض Display اختر الإحصاء الوصفي Display . وتحت العرض Statistics ، واترك مستوى الدلالة 0.05.

